

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

ČÍSLO 1
Zveřejněno dne 8. ledna 2010

OBSAH:
ČÁST A – OZNÁMENÍ
Strana:
Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy
Oddíl 2. České technické normy

ÚNMZ č. 01/10	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
ÚNMZ č. 02/10	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ÚNMZ č. 03/10	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	16
ÚNMZ č. 04/10	o návrzích na zrušení ČSN	37
ÚNMZ č. 05/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN	38
ÚNMZ č. 06/10	o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC	42
ÚNMZ č. 07/10	o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem	44

Oddíl 3. Metrologie
Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 08/10	o změně autorizace pro Výzkumný Ústav Železniční, a. s., Praha	45
ÚNMZ č. 09/10	o autorizaci pro TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, a.s.	47
ÚNMZ č. 10/10	o autorizaci pro Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno	48
ÚNMZ č. 11/10	o autorizaci pro TÜV SÜD Czech, s.r.o., Praha	49

Oddíl 5. Akreditace

ČIA, o.p.s. č. 01/10	o vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	50
----------------------	---	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO ČR č. 01/10	o vydání seznamu nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, o zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	57
----------------	---	----

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 01/10	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)	62
ÚNMZ č. 02/10	o vydání sborníků TH ÚNMZ	65

ČÁST C – SDĚLENÍ

ÚNMZ	o ukončení platnosti norem	66
------	----------------------------	----

ČÁST A – OZNÁMENÍ**Oddíl 2. České technické normy****OZNÁMENÍ č. 01/10****Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že byly vydány, změněny, opraveny nebo zrušeny dále uvedené ČSN.

Počátek platnosti ČSN, jejich změn a oprav počíná obecně prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání, pokud není uvedeno jinak.

Normy označené *) přejímají mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu.

U změn a oprav, kterými se mění název normy a jsou vydány již pod změněným názvem, je na prvním místě uveden nový název. Původní název normy je v těchto případech pro informaci uveden v závorkách.

VYDANÉ ČSN

- | | |
|--|---|
| <p>1. ČSN EN ISO 9612 (01 1622)
kat.č. 84763</p> <p>ČSN ISO 9612 (01 1622)</p> | <p>Akustika - Určení expozice hluku na pracovišti - Technická metoda;
(idt ISO 9612:2009); Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Akustika - Směrnice pro měření a posuzování expozice hluku v pracovním prostředí;
Vydání: Listopad 2000</p> |
| <p>2. ČSN EN ISO 389-9 (01 1630)
kat.č. 85074</p> | <p>Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 9: Preferované podmínky měření pro stanovení referenčních prahových hladin slyšení; (idt ISO 389-9:2009); Vydání: Leden 2010</p> |
| <p>3. ČSN EN ISO 10644 (02 1060)
kat.č. 85087</p> <p>ČSN EN ISO 10644 (02 1060)</p> | <p>Nedemontovatelné sestavy ocelových šroubů a plochých podložek - Hodnoty tvrdosti podložky 200 HV a 300 HV; (idt ISO 10644:2009); Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Šrouby s neztratitelnými plochými kruhovými podložkami - Podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV; Vydání: Říjen 1999</p> |
| <p>4. ČSN EN ISO 10673 (02 1704)
kat.č. 85088</p> <p>ČSN EN ISO 10673 (02 1704)</p> | <p>Ploché podložky pro nedemontovatelné sestavy šroubů a podložek - Jemná, běžná a hrubá řada - Výrobní třída A; (idt ISO 10673:2009); Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Neztratitelné ploché kruhové podložky pro šrouby - Malá, běžná a velká řada - Výrobní třída A; Vydání: Říjen 1999</p> |
| <p>5. ČSN EN ISO 8752 (02 2156)
kat.č. 85085</p> <p>ČSN EN ISO 8752 (02 2156)</p> | <p>Pružné válcové kolíky - Štěrbínové, pro těžký provoz; (idt ISO 8752:2009); Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Pružné válcové kolíky se štěrbinou, pro velké zatížení; Vydání: Duben 1999</p> |
| <p>6. ČSN EN ISO 13337 (02 2164)
kat.č. 85086</p> <p>ČSN EN ISO 13337 (02 2164)</p> | <p>Pružné válcové kolíky - Štěrbínové, pro lehký provoz; (idt ISO 13337:2009); Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Pružné válcové kolíky se štěrbinou, pro malé zatížení; Vydání: Březen 1999</p> |
| <p>7. ČSN EN ISO 1461 (03 8560)
kat.č. 85076</p> <p>ČSN EN ISO 1461 (03 8558)</p> | <p>Zinkové povlaky nanášené žárově ponorem na ocelové a litinové výrobky - Specifikace a zkušební metody; (idt ISO 1461:2009); Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší</p> <p>Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných a ocelových výrobcích - Specifikace a zkušební metody; Vydání: Prosinec 1999</p> |

8. ČSN EN 203-3 (06 1901)
kat.č. 84862
Spotřebiče na plynná paliva pro provoz společného stravování - Část 3: Materiály a části ve styku s potravinami a jiná hygienická hlediska;
Vydání: Leden 2010
9. ČSN EN 525 (06 1910)
kat.č. 84861
Ohřivače vzduchu na plynná paliva k vytápění prostorů nebytových objektů, s přímým ohřevem a nucenou konvekcí, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 525 (06 1910)
Ohřivače vzduchu na plynná paliva s přímým ohřevem a nucenou konvekcí o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů; Vydání: Září 1998
10. ČSN EN 12807 (07 8430)
kat.č. 84714
Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkvalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce;
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12807 (07 8430)
Převážní znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve pro zkvalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Navrhování a konstrukce; Vydání: Březen 2002
11. ČSN EN 593 (13 3901)
kat.č. 84902
ČSN EN 593 (13 3901)
Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky; Vydání: Prosinec 2004
12. ČSN EN 62026-3 (18 3060)
kat.č. 84906
ČSN EN 50325-2 (18 3060)
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet; (idt IEC 62026-3:2008); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 2: DeviceNet; Vydání: Srpen 2001
13. ČSN EN 12470-1+A1 (25 8195)
kat.č. 84672
ČSN EN 12470-1 (25 8195)
Lékařské teploměry - Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Klinické teploměry - Část 1: Skleněné teploměry s kapalnou kovovou náplní s maximálním zařízením; Vydání: Červenec 2000
14. ČSN EN 12470-2+A1 (25 8195)
kat.č. 84670
ČSN EN 12470-2 (25 8195)
Lékařské teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice);
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Klinické teploměry - Část 2: Teploměry se změnou typu fáze (bodová matice);
Vydání: Srpen 2001
15. ČSN EN 12470-3+A1 (25 8195)
kat.č. 84671
ČSN EN 12470-3 (25 8195)
Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Klinické teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením; Vydání: Září 2000
16. ČSN EN 12470-4+A1 (25 8195)
kat.č. 84669
ČSN EN 12470-4 (25 8195)
Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Klinické teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření; Vydání: Srpen 2001
17. ČSN EN 13698-2 (26 9131)
kat.č. 85091
ČSN EN 13698-2 (26 9131)
Výrobní specifikace palet - Část 2: Konstrukční specifikace prostých dřevěných palet 1 000 mm x 1 200 mm; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Výrobní specifikace palet - Část 2: Konstrukční specifikace prostých dřevěných palet 1 000 mm x 1 200 mm; Vydání: Leden 2004

18. ČSN EN 1756-2+A1 (26 9711) **Zdvízná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvízná čela pro dopravu osob;**
kat.č. 84718
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1756-2 (26 9711) Zdvízná čela - Plošinová zdvižná čela určená k namontování na kolová vozidla - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Zdvízná čela pro dopravu osob;
Vydání: Leden 2005
19. ČSN EN 81-43 (27 4003) **Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 43: Výtahy pro jeřáby;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84947
20. ČSN EN 12159+A1 (27 4403) **Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi;**
kat.č. 85114
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12159 (27 4403) Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi;
Vydání: Květen 2001
21. ČSN EN 1495+A2 (27 5010) **Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84719
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1495 (27 5010) Zdvihací plošiny - Stožárové šplhací pracovní plošiny; Vydání: Září 1998
22. ČSN EN 1570+A2 (27 5011) **Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84720
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1570 (27 5011) Bezpečnostní požadavky na zdvihací stoly; Vydání: Květen 1999
23. ČSN EN 14010+A1 (27 5410) **Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84716
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14010 (27 5410) Bezpečnost strojních zařízení - Poháněná zařízení pro parkování motorových vozidel - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu pro navrhování, výrobu, montáž a uvádění do provozu; Vydání: Červen 2004
24. ČSN EN 15663 (28 0360) **Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84756
25. ČSN EN 14067-4+A1 (28 1901) **Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84750
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14067-4 (28 1901) Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na otevřené trati; Vydání: Srpen 2006
26. ČSN EN ISO 12215-8 (32 1160) **Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla;**
kat.č. 84921
(idt ISO 12215-8:2009); Vydání: Leden 2010
27. ČSN EN 50131-3 (33 4591) **Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 3: Ústředny;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84954
S účinností od 2012-02-01 se ruší
ČSN CLC/TS 50131-3 (33 4591) Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 3: Ústředny;
Vydání: Květen 2005
28. ČSN EN 60851-3 ed. 2 (34 7308) **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti;**
kat.č. 84625
(idt IEC 60851-3:2009); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
ČSN EN 60851-3 (34 7308) Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti;
Vydání: Srpen 1998
29. ČSN EN 50143 ed. 2 (34 7504) **Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1000 V, ale nepřevyšujícím 10 000 V;**
kat.č. 84838
Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-02-01 se ruší

- ČSN EN 50143 (34 7504) Kably pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1 kV, ale nepřevyšujícím 10 kV;
Vydání: Zář 1998
30. ČSN EN 60034-15 ed. 2 (35 0000) **Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulzních výdržných napětí tvarovaných statorových cívek pro střídavé točivé stroje;**
kat.č. 85023 (idt IEC 60034-15:2009); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-05-01 se ruší
- ČSN EN 60034-15 (35 0000) Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulzních výdržných napětí střídavých točivých strojů se šablonovými statorovými cívkami; Vydání: Červenec 1997
31. ČSN EN 62271-110 ed. 2 (35 4224) **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže;**
kat.č. 85080 (idt IEC 62271-110:2009); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN EN 62271-110 (35 4224) Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže;
Vydání: Červen 2006
32. ČSN EN 61557-9 ed. 2 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT;**
kat.č. 84708 (idt IEC 61557-9:2009); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-02-01 se ruší
- ČSN EN 61557-9 (35 6230) Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT; Vydání: Listopad 2000
33. ČSN EN 61557-11 (35 6230) **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT;** (idt IEC 61557-11:2009); Vydání: Leden 2010
34. ČSN EN 60745-2-12 ed. 2 (36 1551) **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu;** (mod IEC 60745-2-12:2003);
kat.č. 84783 (idt IEC 60745-2-12:2003/A1:2008); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN EN 60745-2-12 (36 1575) Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu; Vydání: Červenec 2004
35. ČSN EN 60601-2-2 ed. 3 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství;** (idt IEC 60601-2-2:2009);
kat.č. 84876 Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN EN 60601-2-2 ed. 2 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů; Vydání: Říjen 2007
36. ČSN EN 60601-2-19 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů;**
kat.č. 84675 (idt IEC 60601-2-19:2009); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN IEC 601-2-19 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost novorozeneckých inkubátorů; Vydání: Říjen 1994
37. ČSN EN 60601-2-21 ed. 2 (36 4801) **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů;**
kat.č. 84677 (idt IEC 60601-2-21:2009); Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
- ČSN EN 60601-2-21 (36 4800) Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost kojeneckých sálavých ohřivačů; Vydání: Únor 1997

38. ČSN EN 62430 (36 9081)
kat.č. 85066 **Ekodesign elektrických a elektronických produktů;** (idt IEC 62430:2009);
Vydání: Leden 2010
39. ČSN EN 61914 (37 0550)
kat.č. 84945 **Kabelové příchytky pro elektrické instalace;** (idt IEC 61914:2009);
Vydání: Leden 2010
S účinností od 2012-04-01 se ruší
ČSN EN 50368 (37 0550) Kabelové příchytky pro elektrické instalace; Vydání: Září 2004
40. ČSN EN 61534-22 (37 1501)
kat.č. 84944 **Systémy sestavy přípojnic - Část 22: Zvláštní požadavky pro systémy sestav
přípojnic určených pro montáž na podlaze nebo pod podlahou;**
(idt IEC 61534-22:2009); Vydání: Leden 2010
41. ČSN EN 13941 (38 3370)
kat.č. 84724 **Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních
systémů pro vedení vodních tepelných sítí;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13941 (38 3370) Navrhování a provádění vedení vodních tepelných sítí bezkanálové sdružené
konstrukce předizolovaných potrubí; Vydání: Říjen 2005
42. ČSN EN 15001-1 (38 6420)
kat.č. 84895 **Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro
průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro
průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro
projektování, materiály, stavbu, kontrolu a zkoušení;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 38 6420 Průmyslové plynovody; z 1982-03-09
43. ČSN EN 10088-4 (42 0927)
kat.č. 84617 **Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí
odolných korozi pro použití ve stavebnictví;** Vydání: Leden 2010
44. ČSN EN 10088-5 (42 0927)
kat.č. 84379 **Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily
a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví;**
Vydání: Leden 2010
45. ČSN EN 10028-2 (42 0937)
kat.č. 84748 **Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 2: Nelegované a legované oceli se
stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10028-2 (42 0938) Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 2: Nelegované a legované
oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty; Vydání: Prosinec 2004
46. ČSN EN 10028-3 (42 0937)
kat.č. 84745 **Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli,
normalizačně žíhané;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10028-3 (42 0939) Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 3: Svařitelné jemnozrné
oceli, normalizačně žíhané; Vydání: Prosinec 2004
47. ČSN EN 10028-4 (42 0937)
kat.č. 84746 **Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 4: Oceli legované niklem
s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10028-4 (42 0940) Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 4: Oceli legované niklem
se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách; Vydání: Prosinec 2004
48. ČSN EN 10028-5 (42 0937)
kat.č. 84747 **Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli
termomechanicky válcované;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10028-5 (42 0941) Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 5: Svařitelné jemnozrné
oceli, termomechanicky válcované; Vydání: Prosinec 2004
49. ČSN EN 10028-6 (42 0937)
kat.č. 84749 **Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli,
zušlechtěné;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 10028-6 (42 0942) Ploché výrobky z ocelí pro tlakové nádoby a zařízení - Část 6: Svařitelné jemnozrné
oceli, zušlechtěné; Vydání: Prosinec 2004

50. ČSN EN 14121 (42 1438)
kat.č. 85025
ČSN EN 14121 (42 1438)
Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky pro použití v elektrotechnice;
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky z hliníku pro použití v elektrotechnice;
Vydání: Říjen 2003
51. ČSN EN 1889-2+A1 (44 5003)
kat.č. 84869
ČSN EN 1889-2 (44 5003)
Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 2: Lokomotivy;
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 2: Lokomotivy;
Vydání: Únor 2008
52. ČSN EN 690+A1 (47 0610)
kat.č. 84858
ČSN EN 690 (47 0610)
Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Rozmetadla hnoje - Bezpečnost; Vydání: Prosinec 1996
53. ČSN EN 703+A1 (47 0611)
kat.č. 84857
ČSN EN 703 (47 0611)
Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Stroje na nakládání, míchání a/nebo řezání a distribuci siláže -
Bezpečnost; Vydání: Listopad 2004
54. ČSN EN 706+A1 (47 0616)
kat.č. 84856
ČSN EN 706 (47 0616)
Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Stroje na řez vinné révy - Bezpečnost; Vydání: Duben 1998
55. ČSN EN 704+A1 (47 0621)
kat.č. 84855
ČSN EN 704 (47 0621)
Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Sběrací lisy - Bezpečnost; Vydání: Leden 2001
56. ČSN EN 745+A1 (47 0622)
kat.č. 84853
ČSN EN 745 (47 0622)
Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost;
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje - Bezpečnost;
Vydání: Leden 2001
57. ČSN EN 707+A1 (47 0625)
kat.č. 84854
ČSN EN 707 (47 0625)
Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost; Vydání: Únor 2001
58. ČSN EN 599-1 (49 0672)
kat.č. 85047
ČSN EN 599-1 (49 0672)
**Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných
prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace
podle tříd použití;** Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných
prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle
tříd ohrožení; Vydání: Srpen 1998
59. ČSN EN ISO 14855-2 (64 0512)
kat.č. 84993
**Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování -
Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 2: Gravimetrické stanovení
uvolněného oxidu uhličitého v laboratorním měřítku*);** (idt ISO 14855-2:2007+
idt ISO 14855-2:2007/Cor.1:2009); Vydání: Leden 2010
60. ČSN EN ISO 527-5 (64 0604)
kat.č. 84994
ČSN EN ISO 527-5 (64 0604)
**Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové
kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny*);** (idt ISO 527-5:2009);
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 5: Zkušební podmínky pro plastové
kompozity vyztužené jednosměrnými vlákny; Vydání: Červenec 1998
61. ČSN EN ISO 22088-5 (64 0764)
kat.č. 83372
**Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 5: Metoda
konstantní deformace v tahu;** (idt ISO 22088-5:2006); Vydání: Leden 2010

62. ČSN EN ISO 22088-6 (64 0764) **Plasty - Stanovení odolnosti proti korozi pod napětím (ESC) - Část 6: Metoda pomalé deformační rychlosti;** (idt ISO 22088-6:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 83352
63. ČSN EN ISO 845 (64 5411) **Lehčené plasty a pryže - Stanovení objemové hmotnosti;** (idt ISO 845:2006);
kat.č. 85060
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN ISO 845 (64 5411) Lehčené plasty a pryže - Stanovení objemové hmotnosti; Vydání: Březen 1997
64. ČSN EN ISO 844 (64 5443) **Tuhé lehčené plasty - Stanovení tlakových vlastností;** (idt ISO 844:2007);
kat.č. 83993
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN 64 5443 Zkoušení lehčených hmot. Tlaková zkouška tvrdých lehčených hmot; z 1974-02-08
65. ČSN EN 12613 (64 6910) **Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi;**
kat.č. 85062
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12613 (64 6910) Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi;
Vydání: Březen 2002
66. ČSN EN 15773 (67 3153) **Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 85075
67. ČSN EN ISO 21149 (68 1556) **Kosmetika - Mikrobiologie - Stanovení počtu a průkaz aerobních mezofilních bakterií;** (idt ISO 21149:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 85016
68. ČSN EN ISO 22717 (68 1558) **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Pseudomonas aeruginosa*;**
kat.č. 85017
(idt ISO 22717:2006); Vydání: Leden 2010
69. ČSN EN ISO 22718 (68 1559) **Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz *Staphylococcus aureus*;**
kat.č. 85020
(idt ISO 22718:2006); Vydání: Leden 2010
70. ČSN EN 14618 (72 1449) **Umělý kámen - Terminologie a klasifikace;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84900
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 14618 (72 1449) Umělý kámen - Terminologie a klasifikace; Vydání: Listopad 2005
71. ČSN EN 934-2 (72 2326) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84898
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 934-2 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem; Vydání: Březen 2003
72. ČSN EN 934-4 (72 2326) **Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84897
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 934-4 (72 2326) Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem; Vydání: Březen 2003
73. ČSN EN 12808-4 (72 2470) **Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84715
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12808-4 (72 2470) Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění; Vydání: Listopad 2002
74. ČSN EN 15037-2 (72 3414) **Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84867

75. ČSN EN 15037-3 (72 3414)
kat.č. 84866 **Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 3: Pálené stropní vložky**; Vydání: Leden 2010
76. ČSN EN 623-5 (72 7511)
kat.č. 85014 **Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Všeobecné a texturní vlastnosti - Část 5: Stanovení objemového podílu fází vyhodnocením mikrosnímků**; Vydání: Leden 2010
77. ČSN EN 820-4 (72 7533)
kat.č. 85009 **Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 4: Stanovení creepové deformace v ohybu za zvýšených teplot**; Vydání: Leden 2010
78. ČSN EN 820-5 (72 7533)
kat.č. 85010 **Speciální technická keramika - Termomechanické vlastnosti monolitické keramiky - Část 5: Stanovení modulů pružnosti při zvýšených teplotách**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 820-5 (72 7533) Speciální technická keramika - Metody zkoušení monolitické keramiky - Termomechanické vlastnosti - Část 5: Stanovení modulu pružnosti při zvýšených teplotách; Vydání: Květen 2005
79. ČSN EN 1006 (72 7545)
kat.č. 85008 **Speciální technická keramika - Monolitická keramika - Pokyny pro výběr zkušebních těles pro stanovení vlastností**; Vydání: Leden 2010
80. ČSN EN 1071-9 (72 7570)
kat.č. 85012 **Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 9: Stanovení deformace při lomu**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 1071-9 (72 7570) Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 9: Stanovení lomového zatížení; Vydání: Květen 2005
81. ČSN EN 1071-10 (72 7570)
kat.č. 85011 **Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku z příčného výbrusu**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN P CEN/TS 1071-10 (72 7570) Speciální technická keramika - Metody zkoušení keramických povlaků - Část 10: Stanovení tloušťky povlaku pomocí příčného výbrusu; Vydání: Červenec 2005
82. ČSN EN 15254-2 (73 0855)
kat.č. 84844 **Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 2: Zdicí prvky a sádrové tvárnice**; Vydání: Leden 2010
83. ČSN EN 1859 (73 4204)
kat.č. 85036 **Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 1859 (73 4204) Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody; Vydání: Září 2001
84. ČSN EN 13230-1 (73 6365)
kat.č. 84755 **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13230-1 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Všeobecné požadavky; Vydání: Červenec 2004
85. ČSN EN 13230-2 (73 6365)
kat.č. 84754 **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13230-2 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce; Vydání: Červenec 2004
86. ČSN EN 13230-3 (73 6365)
kat.č. 84753 **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13230-3 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce; Vydání: Červenec 2004
87. ČSN EN 13230-4 (73 6365)
kat.č. 84752 **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce**; Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 13230-4 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce; Vydání: Červenec 2004
88. ČSN EN 13230-5 (73 6365) **Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 84751
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13230-5 (73 6365) Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky; Vydání: Červenec 2004
89. ČSN EN ISO 23913 (75 7426) **Jakost vod - Stanovení chromu(VI) - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) s fotometrickou detekcí**; (idt ISO 23913:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 84959
90. ČSN EN 12374 (77 0010) **Obaly - Flexibilní tuby - Terminologie**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85113
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12374 (77 0010) Obaly - Měkké tuby - Terminologie; Vydání: Zář 1999
91. ČSN EN 12375 (77 0423) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Metoda stanovení tloušťky stěny**;
kat.č. 85112
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12375 (77 0423) Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda stanovení tloušťky stěny; Vydání: Srpen 1999
92. ČSN EN 13048 (77 0424) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85093
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13048 (77 0424) Obaly - Měkké hliníkové tuby - Metoda měření tloušťky vnitřní lakové vrstvy; Vydání: Květen 2001
93. ČSN EN 15766 (77 0426) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metody pro určení polymerizace vnitřního nátěru s acetonem**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85089
94. ČSN EN 15653 (77 0427) **Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro kontrolu odolnosti vnitřního ochranného nátěru proti amoniaku**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85090
95. ČSN EN 13045 (77 1004) **Obaly - Flexibilní válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85094
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13045 (77 1004) Obaly - Měkké válcové plastové tuby - Rozměry a tolerance; Vydání: Květen 2001
96. ČSN EN 13461 (77 1019) **Obaly - Flexibilní válcové laminátové tuby - Rozměry a tolerance**;
kat.č. 85092
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 13461 (77 1019) Obaly - Měkké válcové laminátové tuby - Rozměry a tolerance;
Vydání: Listopad 2001
97. ČSN EN 12714 (77 1049) **Plastové sudy - Sudy s odnímatelným víkem se jmenovitým objemem 25 l až 60 l**;
kat.č. 85110
Vydání: Leden 2010
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12714 (77 1049) Plastové sudy - Sudy s odnímatelným víkem s jmenovitým objemem od 25 l do 220 l;
Vydání: Listopad 2000
98. ČSN EN 12707 (77 1051) **Plastové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem se jmenovitým objemem 210 l a 225 l**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85111
Jejím vydáním se ruší
ČSN EN 12707 (77 1051) Plastové sudy - Sudy s neodnímatelným víkem se jmenovitým objemem 210 l, 220 l a 225 l; Vydání: Listopad 2000
99. ČSN EN ISO 105-B07 (80 0168) **Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B07: Stálobarevnost na světle při namočení umělým potem**; (idt ISO 105-B07:2009); Vydání: Leden 2010
kat.č. 84992
100. ČSN EN 14180+A2 (84 7110) **Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení**; Vydání: Leden 2010
kat.č. 85119
Jejím vydáním se ruší

- ČSN EN 14180+A1 (84 7110) Sterilizátory pro zdravotnické účely - Sterilizátory s nízkoteplotní směsí páry a formaldehydu - Požadavky a zkoušení; Vydání: Prosinec 2009
101. ČSN EN ISO 15883-1 (84 7150) **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky, termíny, definice a zkoušky;** (idt ISO 15883-1:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 85046
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15883-1 (84 7150) Mycí a dezinfekční zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky, termíny, definice a zkoušky; Vydání: Listopad 2006
102. ČSN EN ISO 15883-2 (84 7150) **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 2: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické příslušenství, nádoby, mísy, nářadí, skleněné laboratorní pomůcky atd.;** (idt ISO 15883-2:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 85045
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15883-2 (84 7150) Mycí a dezinfekční zařízení - Část 2: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro chirurgické nástroje, anestetické příslušenství, nádoby, mísy, nářadí, skleněné laboratorní pomůcky, atd.; Vydání: Listopad 2006
103. ČSN EN ISO 15883-3 (84 7150) **Mycí a dezinfekční zařízení - Část 3: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí nádob pro lidské výměšky;** (idt ISO 15883-3:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 85044
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 15883-3 (84 7150) Mycí a dezinfekční zařízení - Část 3: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí nádob pro lidské výměšky; Vydání: Listopad 2006
104. ČSN EN ISO 10993-5 (85 5220) **Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro;** (idt ISO 10993-5:2009); Vydání: Leden 2010
kat.č. 85037
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 10993-5 (85 5220) Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro; Vydání: Červen 2005
105. ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) **Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení;** (idt ISO 11607-1:2006); Vydání: Leden 2010
kat.č. 85120
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN ISO 11607-1 (85 5280) Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení; Vydání: Prosinec 2006
106. ČSN EN 13867+A1 (85 6213) **Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody;** Vydání: Leden 2010
kat.č. 84739
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 13867 (85 6213) Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody; Vydání: Květen 2003

ZMĚNY ČSN

107. ČSN EN 13480-3 (13 0020) **Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet;** Vydání: Listopad 2003
kat.č. 84901
Změna A3; Vydání: Leden 2010
108. ČSN EN 50325-2 (18 3060) **Průmyslový komunikační podsystém založený na ISO 11898 (CAN) pro rozhraní řídicí jednotka-zařízení - Část 2: DeviceNet;** Vydání: Srpen 2001
kat.č. 84907
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
109. ČSN EN ISO 12217-3 (32 0234) **Malá plavidla - Stanovení stability a plovatelnosti podle kategorie plavidla - Část 3: Plavidla s délkou trupu menší než 6 m;** Vydání: Srpen 2005
kat.č. 84923
Změna A1; (idt ISO 12217-3:2002/Amd.1:2009); Vydání: Leden 2010
110. ČSN CLC/TS 50131-3 (33 4591) **Poplachové systémy - Elektrické zabezpečovací systémy - Část 3: Ústředny;** Vydání: Květen 2005
kat.č. 84955
Změna Z1; Vydání: Leden 2010

111. ČSN EN 60851-3 (34 7308)
kat.č. 84626 **Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3: Mechanické vlastnosti;**
Vydání: Srpen 1998
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
112. ČSN EN 60264-1 (34 7384)
kat.č. 84836 **Balení vodičů pro vinutí - Část 1: Kontejnery pro vodiče kruhového průřezu pro vinutí;** Vydání: Leden 1997
Změna A1; (idt IEC 60264-1:1968/A1:2009); Vydání: Leden 2010
113. ČSN EN 50143 (34 7504)
kat.č. 84837 **Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1 kV, ale nepřevyšujícím 10 kV;**
Vydání: Září 1998
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
114. ČSN EN 60034-15 (35 0000)
kat.č. 85024 **Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulsních výdržných napětí střídavých točivých strojů se šablonovými statorovými cívkami;**
Vydání: Červenec 1997
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
115. ČSN EN 62271-110 (35 4224)
kat.č. 85083 **Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže;**
Vydání: Červen 2006
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
116. ČSN EN 61557-9 (35 6230)
kat.č. 84709 **Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT;**
Vydání: Listopad 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
117. ČSN EN 60745-2-12 (36 1575)
kat.č. 84823 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu;** Vydání: Červenec 2004
Změna A1; (idt IEC 60745-2-12:2003/A1:2008); Vydání: Leden 2010
118. ČSN EN 60745-2-12 (36 1575)
kat.č. 84827 **Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na vibrátory betonu;** Vydání: Červenec 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
119. ČSN EN 60601-2-2 ed. 2
(36 4800)
kat.č. 84877 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů;** Vydání: Říjen 2007
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
120. ČSN IEC 601-2-19 (36 4800)
kat.č. 84676 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost novorozeneckých inkubátorů;** Vydání: Říjen 1994
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
121. ČSN EN 60601-2-21 (36 4800)
kat.č. 84678 **Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost kojeneckých sálavých ohříváčů;** Vydání: Únor 1997
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
122. ČSN EN 50368 (37 0550)
kat.č. 84946 **Kabelové příchytky pro elektrické instalace;** Vydání: Září 2004
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
123. ČSN 73 0831
kat.č. 84741 **Požární bezpečnost staveb - Shromazďovací prostory;** Vydání: Prosinec 2001
Změna Z1; Vydání: Leden 2010
124. ČSN 73 0833
kat.č. 84728 **Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování;** Vydání: Leden 1996
Změna Z2; Vydání: Leden 2010
125. ČSN 73 0834
kat.č. 84727 **Požární bezpečnost staveb - Změny staveb;** Vydání: Červenec 2000
Změna Z1; Vydání: Leden 2010

-
- | | |
|---|--|
| 126. ČSN 73 0845
kat.č. 84726 | Požární bezpečnost staveb - Sklady; Vydání: Únor 1997
Změna Z2; Vydání: Leden 2010 |
| 127. ČSN EN 71-5 (94 3095)
kat.č. 85157 | Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy; Vydání: Květen 2000
Změna A2; Vydání: Leden 2010 |

OPRAVY ČSN

- | | |
|--|---|
| 128. ČSN EN 1005-4+A1 (83 3503)
kat.č. 85203 | Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 4: Hodnocení pracovních poloh a pohybů ve vztahu ke strojnímu zařízení; Vydání: Duben 2009
Oprava 1; Vydání: Leden 2010 (Oprava je vydána tiskem) |
| 129. ČSN EN 13060+A1 (84 7112)
kat.č. 85198 | Malé parní sterilizátory; Vydání: Prosinec 2009
Oprava 1; Vydání: Leden 2010 (Oprava je vydána tiskem) |

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 02/10

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle § 4 zákona č. 22/1997 Sb. oznamuje, že anglické verze dále uvedených evropských a mezinárodních norem byly schváleny k přímému používání jako ČSN. Tyto evropské a mezinárodní normy se zařazují do soustavy českých technických norem s označením a třídicím znakem uvedeným níže (tyto normy se přejímají pouze tímto oznámením bez vydání titulní strany ČSN tiskem).

Uvedené evropské normy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Informační centrum, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín „harmonizovaná norma“, jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

U norem označených ⁺⁾ se připravuje převzetí překladem.

EVROPSKÉ A MEZINÁRODNÍ NORMY SCHVÁLENÉ K PŘÍMÉMU POUŽÍVÁNÍ JAKO ČSN

- | | |
|---|---|
| 1. ČSN EN 4071 (31 3120)
kat.č. 84450 | Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4071:2009; Platí od 2010-02-01 |
| 2. ČSN EN 3052 (31 3123)
kat.č. 84454 | Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 3052:2009; Platí od 2010-02-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN 3052+A1 (31 3123) | Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, s těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, z korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C (Obsahuje změnu A1:1993); Vydání: Březen 1997 |
| 3. ČSN EN 4132 (31 3137)
kat.č. 84448 | Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C; EN 4132:2009; Platí od 2010-02-01 |
| 4. ČSN EN 3614 (31 3140)
kat.č. 84451 | Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihřannou hlavou, odlehčeným dřívkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Třída 900 MPa / 650 °C; EN 3614:2009; Platí od 2010-02-01 |
| 5. ČSN EN 4072 (31 3258)
kat.č. 84441 | Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápustnou hlavou, s úhlem 100°, křížovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C; EN 4072:2009; Platí od 2010-02-01 |
| 6. ČSN EN 3226 (31 3325)
kat.č. 84449 | Letectví a kosmonautika - Šestihřanné matice, ploché, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, z oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa / 235 °C; EN 3226:2009; Platí od 2010-02-01 |
| 7. ČSN EN ISO 659 (46 1034)
kat.č. 84466 | Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda); EN ISO 659:2009; ISO 659:2009; Platí od 2010-02-01
Jejím vyhlášením se ruší |
| ČSN EN ISO 659 (46 1034) | Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda); Vydání: Březen 1999 |
| 8. ČSN EN ISO 30024 (46 7040)
kat.č. 84465 | Krmiva - Stanovení aktivity fytázy; EN ISO 30024:2009; ISO 30024:2009; Platí od 2010-02-01 |

9. **ČSN EN 13751** (56 0682)
kat.č. 84467
Potraviny - Detekce ozářených potravin fotostimulační luminiscencí;
EN 13751:2009; Platí od 2010-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 13751 (56 0010)
Potraviny - Detekce ozářených potravin fotostimulační luminiscencí;
Vyhlášena: Březen 2003
10. **ČSN EN ISO 23275-1** (58 8823)
kat.č. 84464
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Ekvivalenty kakaového másla v kakaovém máse a hořké čokoládě - Část 1: Stanovení přítomnosti ekvivalentů kakaového másla; EN ISO 23275-1:2008; ISO 23275-1:2006; Platí od 2010-02-01
11. **ČSN EN ISO 1889** (64 4023)
kat.č. 84462
Výztuž - Nitě - Stanovení délkové hmotnosti; EN ISO 1889:2009; ISO 1889:2009;
Platí od 2010-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN ISO 1889 (64 4023)
Výztuž - Nitě - Stanovení délkové hmotnosti; Vyhlášena: Červenec 1998
12. **ČSN EN 1276** (66 5202)
kat.č. 85147
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1); EN 1276:2009; Platí od 2010-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1276 (66 5202)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik užívaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2, stupeň 1); Vyhlášena: Prosinec 1998
13. **ČSN EN 1656** (66 5208)
kat.č. 85148
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1); EN 1656:2009;
Platí od 2010-02-01
Jejím vyhlášením se ruší
ČSN EN 1656 (66 5208)
Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky (fáze 2/stupeň 1); Vyhlášena: Červenec 2000
14. **ČSN EN ISO 23210** (83 4793)
kat.č. 84456
Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace frakce PM10/PM2,5 v odpadním plynu - Stanovení nízkých koncentrací pomocí impaktorů; EN ISO 23210:2009; ISO 23210:2009; Platí od 2010-02-01
15. **ČSN ETSI EN 302 264-2 V1.1.1**
(87 5151)
kat.č. 85068
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 77 GHz až 81 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009; Platí od 2010-02-01
16. **ČSN ISO/TS 19139** (97 9859)
kat.č. 83369
Geografická informace - Metadata - XML schéma implementace; CEN ISO/TS 19139:2009; ISO/TS 19139:2007; Platí od 2010-02-01
17. **ČSN EN ISO 19141** (97 9861)
kat.č. 84439
Geografická informace - Schéma při přesunu vzhledu jevů; EN ISO 19141:2009; ISO 19141:2008; Platí od 2010-02-01

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 03/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

Na základě § 6 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví seznam úkolů tvorby českých technických norem, nově zařazených do plánu.

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, necht' se přihlásí do 4 týdnů od zveřejnění u zpracovatele návrhu, jehož adresa je v níže uvedeném seznamu.

Návrhy ČSN mohou zpracovatelé účastníkům (s výjimkou věcně příslušných ministerstev nebo jiných ústředních správních úřadů a příslušných technických normalizačních komisí) poskytovat za úhradu režijních nákladů (rozmnožení, poštovné).

Současně upozorňuje, že úkoly tvorby českých technických norem může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nimiž to Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví dohodl a u nichž oznámil ve Věstníku ÚNMZ zahájení prací s uvedením zpracovatele. Návrhy českých technických norem, u nichž by obě tyto podmínky nebyly splněny, nemohou být schváleny.

U úkolů označených *) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy převzetím originálu podle 6.3 MPN 1:2006.

U úkolů označených **) se předpokládá převzetí mezinárodní nebo evropské normy schválením k přímému použití jako ČSN podle 6.4 MPN 1:2006.

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/0174/09 TNK: 1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostní značení Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3864-1:2002	10-02 10-08	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0175/09 TNK: 1	Požadavky na identifikační systémy umožňující jednoznačnou výměnu informací - Část 1: Zásady a metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62507-1:2009 + 3/946/CDV	10-01 10-11	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0177/09 TNK: 6	Management rizika - Principy a pokyny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 31000 (new)	10-01 10-05	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
01/0178/09 TNK: 80	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1330-4	10-01 10-04	Česká společnost pro nedestruktivní testování Technická 2 BRNO 616 69
01/0179/09 TNK: 5	Management spolehlivosti - Část 3-15: Pokyn k použití - Inženýrství spolehlivosti systému Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60300-3-15:2009 + IEC 60300-3-15:2009	10-02 10-04	ALOPEX s.r.o. Schindlerova 862 Desná - Desná III. 468 61
01/0180/09 TNK: 1	Grafické značky pro použití na předmětech - Směrnice/Pokyny pro zařazení grafických značek do IEC publikací Přejímaný mezinárodní dokument: 3C/1647/CD	10-02 11-08	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
01/0181/09 TNK: 8	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči Přejímaný mezinárodní dokument: N1111, 8253-3	10-03 10-11	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
01/0182/09 TNK: 8	Akustika - Měření hluku vyzařovaného jedoucimi vozidly - Technická metoda - Část 1: Kategorie M a N Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 362-1:2007 *)	10-01 10-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29

01/0183/09	Akustika - Měření hluku vyzařovaného jedoucimi vozidly - Technická metoda - Část 2: Kategorie L Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 362-2:2009 *)	10-01 10-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0184/09	Popis textury povrchu vozovky pomocí profilů povrchu - Část 5: Určení megatextury Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13473-5:2009 *)	10-01 10-03	Akustika Praha, s.r.o. Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 8			
01/0185/09	Metody zrychlených zkoušek produktů Přejímaný mezinárodní dokument: 56/1345/CD	10-01 11-06	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovska 1217/22 Praha 4 140 00
TNK: 5			
01/0186/09	Specifikace pro systémy managementu bezpečnosti dodavatelských řetězců Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 28000:2007	10-01 10-03	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: -			
01/0188/09	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech se jmenovitými pracovními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-2:2009	10-03 10-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0189/09	Vibrace strojů s nevratným pohybem - Měření na rotujících hřídelích a kritéria hodnocení - Část 4: Plynové turbíny Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7919-4:2009	10-03 10-06	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0190/09	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 2: Parní turbíny a generátory nad 50 MW na pozemních základech se jmenovitými pracovními otáčkami 1 500 1/min, 1 800 1/min, 3 000 1/min a 3 600 1/min Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-2:2009	10-02 10-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
01/0191/09	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí poháněná plynovou turbínou s výjimkou leteckých pohonných jednotek Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10816-4:2009	10-02 10-05	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 11			
03/0002/10	Systematic review ISO/TC 107 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 14922-2:1999 (vers 2) *)	10-01	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 934/4 Praha 7 - Holešovice 170 00
TNK: 32			
05/0022/09	Odporové svařování - Elektrodové čepičky pro bodové odporové svařování Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5821:2009 + ISO 5821:2009	10-01 10-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
05/0023/09	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování nerezových a žárovzdorných ocelí - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14343:2009 + ISO/FDIS 14343	10-01 10-04	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 70			
05/0024/09	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17638:2009 (SPVD) + ISO 17638:2003	10-01 10-04	ATG, s.r.o. Matějská 2416 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0025/09	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23278:2009 (PED) + ISO 23278:2006	10-01 10-04	ATG, s.r.o. Matějská 2416 Praha 6 160 00
TNK: 70			

05/0026/09	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 23277:2009 (PED) + ISO 23277:2006	10-01 10-04	ATG, s.r.o. Matějská 2416 Praha 6 160 00
TNK: 70			
05/0027/09	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 2560:2009 (PED, SPVD) + ISO 2560:2009	10-01 10-04	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: 70			
05/0028/09	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1708-1	10-02 10-05	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -			
06/0024/09	Hořáky spalující pelety pro kotle malých výkonů - Definice, požadavky, zkoušení, značení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15270:2007	10-01 10-04	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b Brno - Medlánky 621 00
TNK: 90			
07/0001/10	Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13341 + ISO/DIS 13341	10-06 11-01	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0002/10	Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví - Periodická kontrola a zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15888	10-07 11-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0003/10	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrola kalibrů Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11363-2 (PED) + ISO/FDIS 11363-2	10-03 10-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0004/10	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 11363-1 (PED) + ISO/FDIS 11363-1	10-03 10-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0005/10	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška samovznícení v kyslíkové atmosféře Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11114-3 + ISO/DIS 11114-3	10-06 11-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0006/10	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 1: Kovové materiály Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11114-1 + ISO/DIS 11114-1	10-06 11-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0007/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro zásobníky na LPG Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13799 (PED)	10-01 11-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0008/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů - Návrh a konstrukce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13110	10-01 11-09	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
07/0009/10	Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované ocelové sériově vyráběné nadzemní válcové zásobníky pro skladování LPG o objemu nejvýše 13 m ³ - Návrh a výroby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12542 (PED)	10-01 10-08	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: 103			
09/0003/09	Pístové spalovací motory - Vratné spouštěcí zařízení - Všeobecné bezpečnostní požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14314:2009 (MD, MD2) + ISO 14314:2004	10-01 10-02	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			

12/0001/10	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 5: Stanovení účinnosti filtračních prvků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-5:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0002/10	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 4: Stanovení propustnosti filtračních prvků (skenovací metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-4:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0003/10	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 3: Zkušební média plochých filtrů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-3:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
12/0004/10	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení, statistické počítání částic Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-2:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0005/10	Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1822-1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0006/10	Průmyslové ventilátory - Rozměry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13351:2009 + ISO 13351:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 75			
12/0012/09	Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic u běžného větrání - Stanovení filtračních parametrů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 779 N	10-03 11-02	České vysoké učení technické Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
TNK: 75			
18/0022/09	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícevstupovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61003-2:2009 + IEC 61003-2:2009 *)	10-01 10-03	Ing. Jiří Šplíchal - SEL Počernická 54 Praha 10 108 00
TNK: 56			
21/0001/10	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohranovací lisy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12622:2009 (MD2) **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 111			
25/0001/10	Systematic review ISO/TC 113 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6420:1984 (vers 4) *)	10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 145			
26/0001/10	Motoricky poháněné příčkové a policové přesuvné regály, karusely a skladovací výtahy - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15095+A1:2008 (MD, MD2)	10-01 10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			

26/0002/10	Bezpečnost balicích strojů - Část 5: Přebalovací stroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 415-5+A1:2009 (MD, MD2)	10-01 10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: -			
27/0001/10	Zvedáky vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1493+A1:2008 (MD, MD2)	10-01 10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0002/10	Mobilní a přemístitelné zvedáky a související zdvihací zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1494+A1:2008 (MD, MD2)	10-01 10-03	Ing. Rudolf Kalina, CSc. - INLOG K Dolům 75 Praha 4 - Modřany 143 00
TNK: 123			
27/0003/10	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 83: Pravidla pro zlepšení odolnosti proti vandalismu Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TS 81-83:2009	10-01 10-04	Unie výtahového průmyslu ČR Ječná 2 Praha 2 120 00
TNK: 107			
27/0004/10	Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 1: Vrátky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14492-1+A1:2009 (ATEX, MD, MD2)	10-01 10-03	Královo Pole Cranes, a.s. Křižíkova 2697/70 Brno 612 00
TNK: 123			
27/0061/09	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 6: Stanovení účinku solárního ohřívání Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10263-6:2009	10-01 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0062/09	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 2: Metoda zkoušení vzduchového filtru Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10263-2:2009	10-01 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0063/09	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 1: Termíny a definice Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10263-1:2009	10-01 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0064/09	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 3: Metoda zkoušení přetlakového systému Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10263-3:2009	10-01 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0065/09	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 4: Metoda zkoušení a provádění zkoušek vytápění, větrání a klimatizace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10263-4:2009	10-01 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			
27/0066/09	Stroje pro zemní práce - Prostředí v kabině řidiče - Část 5: Metoda zkoušení systému odmrazování čelního skla Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10263-5:2009	10-01 10-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
TNK: 59			

28/0001/10	Železniční aplikace - Podvozky a pojezdy Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15827 (IZS)	11-01 11-08	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0002/10	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné požadavky na bezpečnost Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14033-3	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0003/10	Železniční aplikace - Uzavírací a zajišťovací části ochranných zařízení nákladu proti vlivům okolního prostředí - Požadavky na pevnost, obsluhovatelnost, označení, údržbu a likvidaci Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15723 (CRS)	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
28/0004/10	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 6: Požadavky a zkušební postupy pro hodnocení bočního větru Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14067-6 (CRS, HSR)	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
30/0001/10	Vozidla pro svoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky a bezpečnostní požadavky - Část 2: Vozidla pro svoz odpadu s vyklápěcím zařízením na boku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-2+A1:2009 (MD, MD2)	10-01 10-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
30/0002/10	Vozidla pro odvoz odpadu a k nim příslušející vyklápěcí zařízení - Všeobecné požadavky na bezpečnost - Část 1: Automobily pro odvoz odpadu s vyklápěcím zařízením vzadu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1501-1+A2:2009 (MD, MD2)	10-01 10-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
TNK: -			
31/0001/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidového vlákna - Část 3: Opletený, trubkovitý, roztahitelný - Norma výrobku Přejímaný mezinárodní dokument: EN 6049-003:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0002/10	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 502: Rezistence proti elektrickému oblouku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 6059-502 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0003/10	Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2812:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0004/10	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Zkoušení vysokocyklové únavy, řízené silou při stálém rozkmitu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3987:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

31/0005/10	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče pro obrábění - D < 110 mm Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3311:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
31/0006/10	Letectví a kosmonautika - Normy kvality pro kabinový vzduch, kritéria a způsoby určení Přejímaný mezinárodní dokument: EN 4618:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
34/0093/09	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62305-4:2009 + 81/338/CDV	10-02 11-08	Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
TNK: 97			
34/0094/09	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62305-3:2009 + 81/337/CDV	10-02 11-08	Jiří Kutáč Poljanovova 3241/1 Praha 4 143 00
TNK: 97			
34/0095/09	Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 1: Instalovaná symetrická kabeláž specifikovaná v souboru norem EN 50173 Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61935-1:2009 + IEC 61935-1:2009	10-01 10-03	Asociace výrobců kabelů a vodičů České republiky a Slovenské Židovská 1143/31 Jihlava 586 01
TNK: 68			
34/0096/09	Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na slepovanou tvrzenou lesklou lepenku - Typu LB 3.1A.1 a 3.1A.2 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60763-3-1:2009 + 15/537/CDV *)	10-02 11-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
34/0097/09	Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60763-1:2009 + 15/536/CDV *)	10-02 11-06	ELEKTRA-spolek absolventů a přátel FEL ČVUT Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 110			
35/0004/10	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60320-2-4:2006/FprA1:2008 (LVD) + IEC 60320-2-4/A1:2009	10-03 10-05	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			
35/0242/09	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255-26:2009 (EMC2) + IEC 60255-26:2008	10-01 10-04	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0246/09	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra diskretních laserů emitujících kolmo k povrchu dutiny Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62148-15:2009 + 86C/928/FDIS *)	10-01 10-08	Doc. Ing. Jan Maschke, CSc. Zázmolí 17 Brno 614 00
TNK: 98			
35/0247/09	Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62080:2009 (LVD, LVD2) + IEC 62080:2001 + IEC 62080/A1:2008	10-05 10-07	Jan Horský - Elnormservis Brno Turistická 128/37 Brno 21 621 00
TNK: 130			

35/0248/09	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60384-1:2008 + IEC 60384-1/Cor.1:2008 + IEC 60384-1:2008	10-02 10-05	České vysoké učení technické Fakulta elektrotechnická Technická 2 Praha 6 166 27
TNK: 102			
35/0249/09	Vysokonapět'ové spínací a řídicí zařízení - Část 206: Identifikační systém přítomnosti napětí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 62271-206:2009 + 17C/457/CDV	10-01 11-05	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0250/09	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 127: Funkční norma pro přepět'ovou/podpět'ovou ochranu Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60255-127:2009 + 95/254/CDV	10-01 11-07	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0251/09	Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů Přejímaný mezinárodní dokument: 2/1570/CD	10-02 11-08	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0252/09	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60034-1:2009 (EMC2, LVD2) + 2/1579/FDIS	10-02 10-10	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 129			
35/0253/09	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky a požadavky na suché transformátory s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50541-1:2009	10-03 10-11	ORGREZ, a.s.divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 186 00
TNK: 97			
35/0254/09	Vysokonapět'ové spínací a řídicí zařízení - Část 210: Seizmická způsobilost pro kovově kryté spínací a řídicí zařízení pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně Přejímaný mezinárodní dokument: 17C/464/CD	10-01 13-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0255/09	Izolační žebříky používané na elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 50528:2009	10-01 10-07	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Husinec - Řež, čp. 130 Řež 250 68
TNK: 97			
35/0256/09	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60252-1:2009 (LVD) +33/453/CDV	10-02 10-11	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			
35/0257/09	Kondenzátory pro střídavé motory- Část 2: Rozběhové kondenzátory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60252-2:2009 (LVD) + 33/458/CDV	10-01 11-05	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			
35/0258/09	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené sériové kondenzátory Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60143-4:2009 (EMC) + 33/456/CDV *)	10-01 10-07	ZEZ SILKO, s.r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
TNK: 97			

35/0259/09	Bezpečnost výkonových transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napětí do 1 100 V včetně - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a transformátory pro impulzně řízené napájecí zdroje Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 61558-2-16:2009 (LVD) + IEC 61558-2-16:2009	10-01 10-04	Elektrotechnický zkušební ústav,s.p. Pod Lisem 129 Praha 8 - Trója 171 02
TNK: 97			
35/0260/09	Osazené desky s plošnými spoji - Část 6: Kritéria hodnocení dutinek v zapájených spojích typu BGA a LGA a metoda měření Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 61191-6:2009 + 91/897/FDIS *)	10-01 10-09	Anna Juráková Flóglöva 1506/7 Praha 13 155 00
TNK: 102			
36/0001/10	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12464-1	10-01 11-11	RELUX - ING. JIŘÍ NOVOTNÝ Mimoňská 641 Praha 9 190 00
TNK: 76			
36/0002/10	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 80601-2-35:2009/a (MDD)	10-03 10-05	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 12 - Královo Pole 612 00
TNK: 81			
36/0004/10	Svítlidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězky Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 60598-2-20:2009/FprAA:2009 (LVD2)	10-02 10-08	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
36/0005/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-75: Zvláštní požadavky na výdejní spotřebiče a prodejní stroje pro komerční účely Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-75:2004/FprAB:2008 (LVD)	10-05 10-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0006/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-60:2003/FprAB:2008 (LVD)	10-05 10-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0007/10	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé vany a vířivé lázně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-60:2003/FprAA:2009 (LVD)	10-05 10-08	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
TNK: 33			
36/0206/09	Svítlidla - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Zápustná svítidla Přejímaný mezinárodní dokument: 34D/934/CD (LVD)	10-01 11-01	Josef Rýmus Kardinála Berana 1074/22 Plzeň 3 301 00
TNK: 67			
36/0207/09	Fotovoltaické systémy spojené mřížkou - Minimální požadavky na systémovou dokumentaci, zkoušky při uvádění do provozu a kontrolu Přejímané mezinárodní dokumenty: FprEN 62446:2009 + IEC 62446:2009 *)	10-02 10-04	Agentura T.S.Q. Ing. Oldřich Petr Kafkova 39 Praha 6 160 00
TNK: 127			
36/0209/09	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: 29/692/CD	10-01 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0210/09	Elektroakustika - Sluchadla - Část 15: Metody charakterizování zpracování signálu ve sluchadlech Přejímaný mezinárodní dokument: 29/687/CD *)	10-01 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0211/09	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: 29/690/CD	10-01 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			
36/0212/09	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 3: Periodické zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: 29/694/CD	10-01 10-10	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
TNK: 87			

36/0220/09	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě Přejímaný mezinárodní dokument: TNK: 87 FprEN 60728-3:2009 + 100/1598/CDV *)	10-01 11-02	Ing. MILAN JANATA - JANATA electronic Evropská 674/156 Praha 6 - Vokovice 160 00
36/0222/09	Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12665 (IZS) TNK: 76	11-01 11-10	RELUX - ING. JIŘÍ NOVOTNÝ Mimoňská 641 Praha 9 190 00
36/0224/09	Primární baterie - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60086-1:2009 + 35/1270/CDV TNK: 113	10-02 11-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0225/09	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60086-2:2009 + 35/1271/CDV *) TNK: 113	10-02 11-03	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0226/09	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60086-5:2009 + 35/1273/CDV *) TNK: 113	10-02 11-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0227/09	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 60086-3:2009 + 35/1272/CDV *) TNK: 113	10-02 11-02	JBS, s.r.o. Škábova 3058 Praha 10 106 00
36/0231/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-72: Zvláštní požadavky na automatické stroje pro ošetřování podlah pro komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-72:2009 (MD, MD2) + IEC 60335-2-72:2002 + IEC 60335-2-72/A1:2005	10-01 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0232/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-79:2009 (MD2) + IEC 60335-2-79:2002 + IEC 60335-2-79/A1:2004 + IEC 60335-2-79/A2:2007 TNK: 33	10-01 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0233/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje pro ošetřování a čištění podlah pro komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-67:2009 (MD2) + IEC 60335-2-67:2002 + IEC 60335-2-67/A1:2005	10-01 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0234/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-69:2009 (MD2) + IEC 60335-2-69:2002 + IEC 60335-2-69/A1:2004 + IEC 60335-2-69/A2:2007	10-01 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/0235/09	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro komerční použití TNK: 33 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-68:2009 (MD2) + IEC 60335-2-68:2002 + IEC 60335-2-68/A1:2005 + IEC 60335-2-68/A2:2007	10-01 10-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
42/0001/10	Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná žebírková betonářská ocel - Všeobecně TNK: 62	10-01 10-03	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00
42/0086/09	Plech a pásy z nelegovaných a legovaných ocelí válcovaných za tepla - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10051 TNK: 62	10-01 10-09	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 - Strašnice 100 00

42/0099/09	Hliník a slitiny hliníku - Slitinové hliníkové ingoty pro přetavení - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1676	10-01 10-07	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0100/09	Hliník a slitiny hliníku - Specifikace pro tvářené a lité výrobky pro námořní použití (stavba lodí, námořní a příbřežní technika) Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13195	10-01 10-05	SVÚM, a.s. areál VÚ Praha 9 - Běchovice 190 11
TNK: -			
42/0102/09	Kovové materiály - Zkušební metoda stanovení kvazistatické lomové houževnatosti svarů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/FDIS 15653 (new)	10-02 10-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0103/09	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Příprava vzorků k chemickému rozboru stanovení obsahu uhlíku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 7625 + ISO 7625:2006	10-02 10-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0104/09	Kovové prášky - Stanovení sypané hustoty - Část 1: Metoda s nálevkou Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3923-1 + ISO 3923-1:2008	10-02 10-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0105/09	Nepropustné slinuté kovové materiály a tvrdokovy - Stanovení měrné hmotnosti Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 3369 + ISO 3369:2006	10-02 10-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
42/0106/09	Slinovaná kovová pouzdra - Stanovení radiální pevnosti v tlaku Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN ISO 2739 + ISO 2739:2006	10-02 10-05	Ing. Jan Wozniak, CSc. Karla Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
TNK: 64			
45/0001/10	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 1: Navrhování a provoz námořních vrtných souprav Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13624-1:2009 + ISO 13624-1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0002/10	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 2: Měření vlastností výplňových těsnících materiálů používaných při hydraulickém narušení a postupech utěšňování šterkem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13503-2/A1:2009 + ISO 13503-2/Amd.1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0003/10	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13500/AC:2009 + ISO 13500/Cor.1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0004/10	Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola utěsnění nového pažení, soustavy potrubí a trubek vrtacího soutyčí s rovným koncem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15463/AC:2009 + ISO 15463/Cor.1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			
45/0005/10	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Část 2: Zařízení pro regulaci průtoku postranních kapes vřeten Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 17078-2/AC:2009 + ISO 17078-2/Cor.1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

45/0006/10	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Odvzdušňování/odplyňování skladovacích zásobníků provozovaných při atmosférickém nebo nízkém tlaku TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28300/AC:2009 + ISO 28300/Cor.1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
45/0007/10	Naftový a plynárenský průmysl - Zařízení svislého vrtu - Čerpací systémy založené na umělém vyvolání vztlakové síly - Část 1: Čerpadla TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15136-1:2009 + ISO 15136-1:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
46/0001/10	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení vlhkosti - Referenční metoda TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 712:2009 + ISO 712:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0001/10	Motorové ruční nůžky na živé plody - Bezpečnost (ISO 10517:2009) TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10517:2009 (MD, MD2) + ISO 10517:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0002/10	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-1:2009 (MD, MD2) + ISO 4254-1:2008 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0003/10	Zemědělské a lesnické stroje - Zádové zmlžovací postřikovače se spalovacím motorem - Bezpečnostní požadavky TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 28139:2009 (MD, MD2) + ISO 28139:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0004/10	Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15811:2009 (MD, MD2) **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0005/10	Zemědělské stroje - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zapracování kapalných průmyslových hnojiv TNK: - Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 4254-6:2009 (MD, MD2) + ISO 4254-6:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
47/0029/09	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci - Ochrana životního prostředí - Část 1: Požadavky TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13739-1	10-02 10-06	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0030/09	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13739-2 N	09-11 12-04	Státní zkušebna zeměděl., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

47/0031/09	Lesnické stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních lesnických strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2) TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 22868 (MD2, MID) + ISO/DIS 22868 (new)	11-03 11-07	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
47/0034/09	Lesnické stroje - Samojízdné stroje - Bezpečnostní požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 11850 (MD2) + ISO/DIS 11850 TNK: -	10-01 11-05	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
50/0001/10	Metody měření hluku u tiskových strojů, strojů na zpracování a výrobu papíru a pomocných zařízení - Třídy přesnosti 2 a 3 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13023/FprA1 (MD, MD2) TNK: -	10-01 10-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
50/0002/10	Systematic review ISO/TC 6 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11093-9:2006 (Ed 2) *) TNK: 53	10-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
50/0024/09	Tissue papír a tissue výrobky - Část 13: Stanovení spektrálního činitele reflektance (bělosti) při účinné vlnové délce R457 nm s UV stimulací a bez UV stimulace a stanovení opacity TNK: 53 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 12625-13 + ISO/DIS 12625-13 *)	10-03	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p. U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
51/0021/09	Potravinářské stroje - Uzenářská zařízení - Bezpečnostní a hygienické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 15861 (MD, MD2) TNK: -	10-03 10-10	Státní zkušebna zeměděľ., potrav. a lesnických strojů, a.s. Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04
63/0001/10	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 455-2:2009 (MDD) TNK: 81	10-01 10-03	Ing. David Korpas Ph.D. Nábřeží 772/8 Olomouc 772 00
64/0093/09	Plasty - Recyklované plasty - Postup vzorkování pro zkoušení plastového odpadu a recyklátů Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16010 TNK: 52	10-01 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
64/0094/09	Plasty - Recyklované plasty - Příprava vzorků Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 16011 TNK: 52	10-03 11-09	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
65/0001/10	Hnojiva - Stanovení obsahu sulfátu pomocí tří různých metod Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15749:2009 **) TNK: -	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
65/0002/10	Hnojiva - Stanovení celkového dusíku v hnojivech obsahujících dusík pouze jako dusičnanový, amonný a amidický dvěma rozdílnými metodami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15750:2009 **) TNK: -	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01

67/0001/10	Systematic review CEN/TC 298 Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13900-5:2005, N163 *)	10-01	VVUÚ, a.s. Pikartská 1337/7 Ostrava 716 07
TNK: 32			
69/0023/09	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu větším než 13 m ³	10-01 10-04	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -	Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 12819		
69/0024/09	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m ³ včetně Přijímaný mezinárodní dokument: FprEN 12817	10-03 10-06	Ivana Petrašová, dpt. Palackého tř. 2541/100 Brno 612 00
TNK: -			
69/0025/09	Netopené tlakové nádoby - Část 8: Doplňující požadavky na nádoby z hliníku a jeho slitin Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-8:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0026/09	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-6:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0027/09	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-5:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0028/09	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-4:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0029/09	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-3:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0030/09	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-2:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
69/0031/09	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13445-1:2009 (PED)	10-01 10-03	CHEVESS ENGINEERING, s.r.o. Ječná 1321/29a, P.O.BOX. 90 Brno 621 00
TNK: 91			
70/0001/10	Mikroprocesní inženýrství - Slovník Přijímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10991:2009 + ISO 10991:2009 **)	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: -			

72/0011/10	Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování TNK: - Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14891/AC:2009 (CPD)	10-02 10-04	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Batí 299 Zlín - Louky 764 21
72/0096/09	Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 5: Běžné zkušební zařízení a kalibrace TNK: 99 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 932-5	10-01 12-05	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0097/09	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení TNK: 99 Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1097-2	10-01 10-07	Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675 Hořice v Podkrkonoší 508 01
72/0098/09	Tepelné izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Část 3: Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS) TNK: 120	10-03 10-10	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0099/09	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14307:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0100/09	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14306:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0101/09	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CO) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14305:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0102/09	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Výrobky z pěnového polystyrénu (EPS) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14304:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0103/09	Tepelné izolační výrobky - Návod pro montáž a upevnění při zkouškách reakce na oheň - Průmyslově vyráběné výrobky TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15715:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0104/09	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14314:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
72/0105/09	Tepelné izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyetylénové pěny (PEF) - Specifikace TNK: 120 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14313:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21

72/0106/09	Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Výrobky z pěnového polystyrénu (EPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14309:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0107/09	Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyuretanu (PUR) a polyizokyanurátu (PIR) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14308:2009 (CPD)	10-02 10-04	Výzkumný ústav pozem. staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Pražská 810/16 Praha 10 - Hostivař 102 21
TNK: 120			
72/0108/09	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Zkušební metody - Část 13: Referenční malta pro zdění pro zkoušení přísad do malty Přejímaný mezinárodní dokument: EN 480-13:2009 (CPD)	10-01 10-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0109/09	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 3: Přísady do malty pro zdění - Definice, požadavky, shody, označování a značení štítkem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 934-3:2009 (CPD)	10-01 10-02	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
72/0110/09	Speciální technická keramika - Zkušební metody ke stanovení lomové houževnatosti monolitické keramiky - Část 3: Metoda trámečku Ševrolovým vrubem Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 14425-3	10-03 10-09	Doc. Ing. Vladimír Hanykýř, DrSc. Dr. Pecla 723 Řevnice 252 30
TNK: 44			
72/0111/09	Hydroizolační pásy a fólie - Pojistné hydroizolace pod skládané krytiny střech a zdí - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13111	10-05 10-09	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0112/09	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení odolnosti proti zatížení větrem mechanicky kotvených asfaltových pásů a plastových a pryžových fólií pro hydroizolaci střech Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 16002	10-05 10-09	DEK, a.s., CTN ATELIER DEK Tiskařská 10/257 Praha 10 108 00
TNK: 65			
72/0113/09	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení	10-03 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: -			
72/0114/09	Popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení	10-03 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: -			
72/0115/09	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích a chodnicích pro pěší - Část 5: Hodnocení shody a označování Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15651-5 (CPD)	10-01 10-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0116/09	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích a chodnicích pro pěší - Část 4: Tmely pro chodníky pro pěší Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15651-4 (CPD)	10-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0117/09	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích budov a chodnicích pro pěší - Část 3: Tmely pro sanitární spoje Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15651-3 (CPD)	10-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			

72/0118/09	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích budov a chodnicích pro pěší - Část 1: Tmely pro fasádní prvky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15651-1 (CPD)	10-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
72/0119/09	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích budov a chodnicích pro pěší - Část 2: Tmely pro zasklívání Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15651-2 (CPD)	10-01 11-07	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
73/0001/10	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří a uzávěrů, otevíracích oken a prvků stavebního kování - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15269-1 (CPD)	10-03 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0002/10	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1366-5 (CPD)	10-03 10-06	PAVUS, a.s. Prosecká 412/74 Praha 9 190 00
TNK: 27			
73/0003/10	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1998-1/AC:2009 (CPD)	10-03 10-06	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 38			
73/0004/10	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1991-1-4/FprA1	10-01 10-08	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			
73/0005/10	Prevence kriminality - Prostředky veřejné dopravy - Část 7: Navrhování a řízení objektů veřejné dopravy Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 14383-7:2009	10-01 10-05	F.S.C. Bezpečnostní poradenství, a.s. Vítkovická 1994/20 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
TNK: -			
73/0006/10	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 5: Čerpací stanice Přejímaný mezinárodní dokument: FprCEN/TR 14383-5	10-03 10-08	F.S.C. Bezpečnostní poradenství, a.s. Vítkovická 1994/20 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
TNK: -			
73/0007/10	Prevence kriminality - Prostředky veřejné dopravy - Část 8: Ochrana budov a prostoru před útoky pomocí vozidel Přejímaný mezinárodní dokument: CEN/TR 14383-8:2009	10-02 10-07	F.S.C. Bezpečnostní poradenství, a.s. Vítkovická 1994/20 Ostrava - Moravská Ostrava 702 00
TNK: -			
73/0010/10	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a křížení - Komponenty křížení vyrobené z lité austenitické manganové oceli Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15689:2009	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0011/10	Železniční aplikace - Trať - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Určení tuhosti Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13146-9:2009 (CRS, HSR)	10-02 10-05	ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu Politických vězňů 1419/11 Praha 1 113 42
TNK: 141			
73/0013/10	Systematic review ISO/TC 98 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2103:1986 (vers 4) *)	10-03	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 166 08
TNK: 38			

73/0014/10	Systematic review ISO/TC 165 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10983:1999 (vers 2) *)	10-03	České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
TNK: 34			
73/0198/09	Provádění betonových konstrukcí Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 13670 (CPD)	10-01 10-04	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
73/0208/09	Nevyztužené výrobky z pórobetonu	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0209/09	Zkoušení pórobetonu	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0210/09	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0211/09	Stanovení náchylnosti pórobetonu k tvorbě primárních výkvětů	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0212/09	Stanovení součinitele tepelné vodivosti pórobetonu	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: -			
73/0213/09	Stanovení délkových změn pórobetonu	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0214/09	Stanovení trvanlivosti pórobetonu	10-01 10-05	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0215/09	Terminologie v oboru pórobetonu	10-03 10-09	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0216/09	Zatěžovací zkoušky pórobetonových spínaných dílců	10-03 10-09	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			
73/0217/09	Provádění a kontrola pórobetonových konstrukcí	10-03 10-09	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. Hněvkovského 65 Brno 617 00
TNK: 36			

73/0218/09	Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu	10-06 10-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
73/0219/09	Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení	10-06 10-11	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: -			
73/0220/09	Tvrdoměrné metody zkoušení betonu	10-09 11-03	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. Prosecká 811/76a Praha 9 190 00
TNK: 36			
73/0221/09	Beton - Část 9: Doplnková pravidla pro samozhutnitelný beton Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 206-9 (CPD)	10-01 10-08	Svaz výrobců betonu ČR Na Zámecké 9 Praha 4 - Nusle 140 00
TNK: 36			
74/0008/09	Stavební kování - Dveřní štíty, kliky a knoflíky - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 1906	10-02 10-10	Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm Freyova 27/82 Praha 9 190 00
TNK: 60			
75/0001/10	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5667-1:2006 (Ed 2) *)	10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0002/10	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 21427-2:2006 *)	10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0003/10	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 15553:2006 *)	10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0004/10	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10359-2:1994 (vers 3) *)	10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0005/10	Systematic review ISO/TC 147 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 6107-3:1993 (Ed 2, vers 3) *)	10-03	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0006/10	Systematic review CEN/TC 308 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14672:2005 *)	10-01	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104			
75/0007/10	Jakost vod - Stanovení veškerých kyanidů a volných kyanidů kontinuální průtokovou analýzou - Část 1: Metoda průtokové injekční analýzy (FIA)	10-01 11-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14403-1 + ISO/DIS 14403-1		
75/0008/10	Jakost vod - Stanovení veškerých kyanidů a volných kyanidů kontinuální průtokovou analýzou - Část 2: Metoda kontinuální průtokové analýzy (CFA)	10-01 11-10	HYDROPROJEKT CZ, a.s. Táborská 31 Praha 4 140 16
TNK: 104	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14403-2 + ISO/DIS 14403-2		

76/0008/09	Služby cestovního ruchu - Klasifikace ubytovacích zařízení - Kategorie hotel, hotel garní, penzion, motel a hotel	09-12 10-02	Fakulta podnikohospodářská Vysoké školy ekonomické v Praze nám. W. Churchilla 4 Praha 3 - Žižkov 130 67
TNK: -			
79/0001/10	Stroje na výrobu zboží a obuvi z usní a syntetických usní - Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a na vysoušení nánosu lepidla - Bezpečnostní požadavky	10-01 10-04	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Jeruzalémská 9 Praha 1 - Nové Město 116 52
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13457/FprA1 (MD2)		
80/0001/10	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě	10-03 12-11	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 105-E02 + ISO/DIS 105-E02		
80/0002/10	Systematic review ISO/TC 38	10-03	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1805:2006 (Ed 2) *)		
80/0003/10	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu	10-02 10-04	Textilní zkušební ústav, s.p. Václavská 6 Brno 658 41
TNK: 31	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 15114+A1:2008		
83/0001/10	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů	10-03 10-09	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Masarykovo nám. 11- P.O.BOX 13 Kopřivnice 742 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 894-4 (MD, MD2)		
85/0001/10	Neinvazivní tonometry - Část 2: Specifické požadavky pro mechanické tonometry	10-01 10-02	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
TNK: 81	Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1060-2+A1:2009 (MDD) **)		
91/0017/09	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Vany pro sprchové kouty vyrobené z odlévaných tenkých zesílovaných akrylátových desek - Požadavky a zkušební metody	10-01 10-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 249		
91/0018/09	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Vany pro sprchové kouty z rázově modifikovaných vytlačovaných akrylátových desek - Požadavky a zkušební metody	10-01 10-07	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15636		
91/0019/09	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Koupací vany vyrobené z rázově modifikovaných vytlačovaných ABS/akrylátových desek - Požadavky a zkušební metody	10-01 10-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15719		
91/0020/09	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Vany pro sprchové kouty z rázově modifikovaných vytlačovaných ABS/akrylátových desek - Požadavky a zkušební metody	10-01 10-05	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: FprEN 15720		
94/0038/09	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro přívod a odtok vody	10-01 12-03	Institut pro testování a certifikaci, a.s. tř. Tomáše Bati 299 Zlín - Louky 764 21
TNK: -	Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13451-3		

97/0001/10	Geografická informace - Pojmové slovníky a registry vzhledů	10-01	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Gorazdova 24 Praha 2 128 01
	Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19126:2009 (INSPIRE) + ISO 19126:2009 **)	10-02	
TNK: 122			

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

OZNÁMENÍ č. 04/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o návrzích na zrušení ČSN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k projednání seznam českých technických norem (ČSN) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

Každý, kdo má odůvodněné námitky proti zrušení ČSN, je může uplatnit do 6 týdnů od zveřejnění tohoto oznámení u referenta normy uvedeného v seznamu norem navržených na zrušení, na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 111
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

Označení ČSN			Číslo oddělení
Měsíc a rok vydání (datum schválení)	Třídící znak	Název ČSN	Jméno referenta ÚNMZ
ČSN 01 0964 březen 1999	01 0964	Pokyn pro začlenění environmentálních aspektů do norem výrobků	2500 Ing. Šimonová

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. Nováková v. r.

OZNÁMENÍ č. 05/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci (CEN). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CEN

v období od 2009-11-01 do 2009-11-30

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce	Lhůty
prEN ISO 11960	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells (ISO/DIS 11960:2009)	CEN/TC 12	2010-01-12
prEN ISO 11118	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO/DIS 11118:2009)	CEN/TC 23	2010-04-26
EN 13445-5:2009/prA2	Unfired pressure vessels - Part 5 : Inspection and testing	CEN/TC 54	2010-04-19
EN 13445-5:2009/prA1	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	CEN/TC 54	2010-04-19
prEN ISO 3107	Dentistry - Zinc oxide/eugenol cements and zinc oxide/non-eugenol cements (ISO/DIS 3107:2009)	CEN/TC 55	2010-04-12
prEN ISO 4126-1	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves (ISO/DIS 4126-1:2009)	CEN/TC 69	2010-04-05
prEN ISO 4126-4	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot-operated safety valves (ISO/DIS 4126-4:2009)	CEN/TC 69	2010-04-05
prEN ISO 4126-5	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO/DIS 4126-5:2009)	CEN/TC 69	2010-04-26
prEN ISO 4126-7	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data (ISO/DIS 4126-7:2009)	CEN/TC 69	2010-04-05
prEN 16025-1	Thermal and/or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings - Part 1: Requirements for factory premixed EPS dry plaster	CEN/TC 88	2010-04-26

prEN 16025-2	Thermal and/ or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings - Part 2: Processing of the factory premixed EPS dry plaster	CEN/TC 88	2010-04-26
prEN ISO 26800	Ergonomics - General approach, principles and concepts (ISO/DIS 26800:2009)	CEN/TC 122	2010-04-19
prEN ISO 28802	Ergonomics of the physical environment - Assessment by means of an environmental survey involving physical measurement of the environment and subjective responses of people (ISO/DIS 28802:2009)	CEN/TC 122	2010-04-26
prEN ISO 3382-3	Acoustics - Measurement of room acoustic parameters - Part 3: Open plan spaces (ISO/DIS 3382-3:2009)	CEN/TC 126	2010-04-26
prEN 16016-1	Non destructive testing - Radiation method - Computed tomography - Part 1: Terminology	CEN/TC 138	2010-04-05
prEN 16016-2	Non destructive testing - Radiation method - Computed tomography - Part 2: Principle, equipment and samples	CEN/TC 138	2010-04-05
prEN 16016-3	Non destructive testing - Radiation Methods - Computed Tomography - Part 3: Operation and interpretation	CEN/TC 138	2010-04-05
prEN 16016-4	Non destructive testing - Radiation Methods - Computed Tomography - Part 4: Qualification	CEN/TC 138	2010-04-05
prEN 16018	Non-destructive testing - Terminology - Terms used in ultrasonic testing with phased arrays	CEN/TC 138	2010-04-19
prEN ISO 23640	In vitro diagnostic medical devices - Stability testing of in vitro diagnostic reagents (ISO/DIS 23640:2009)	CEN/TC 140	2010-04-26
prEN ISO 11806-1	Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines with integral combustion engine (ISO/DIS 11806-1:2009)	CEN/TC 144	2010-04-12
prEN ISO 11806-2	Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines with backpack power source (ISO/DIS 11806-2:2009)	CEN/TC 144	2010-04-12
prEN ISO 11680-1	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO/DIS 11680-1:2009)	CEN/TC 144	2010-04-12
prEN ISO 11680-2	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with back-pack power source (ISO/DIS 11680-2:2009)	CEN/TC 144	2010-04-12
prEN ISO 11681-1	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO/DIS 11681-1:2009)	CEN/TC 144	2010-04-26
prEN ISO 11681-2	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO/DIS 11681-2:2009)	CEN/TC 144	2010-04-26
prEN 16027	Protective clothing - Gloves with protective effect for association football goal keepers	CEN/TC 162	2010-04-26
prEN ISO 5264-2	Pulps - Laboratory beating - Part 2: PFI mill method (ISO/DIS 5264-2:2009)	CEN/TC 172	2010-04-12
prEN 13647	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics	CEN/TC 175	2010-04-19
prEN 13228 rev	Wood flooring - Solid wood overlay flooring elements including blocks with an interlocking system	CEN/TC 175	2010-04-19
prEN 1344	Clay pavers - Requirements and test methods	CEN/TC 178	2010-04-12

prEN ISO 7380-1	Hexagon socket button head screws - Part 1: Button head (head shape A) (ISO/DIS 7380-1:2009)	CEN/TC 185	2010-04-05
prEN ISO 7380-2	Hexagon socket button head screws - Part 2: Button head with collar (head shape B) (ISO/DIS 7380-2:2009)	CEN/TC 185	2010-04-05
prEN ISO 1207	Slotted cheese head screws - Product grade A (ISO/DIS 1207:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 1479	Hexagon head tapping screws (ISO/DIS 1479:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 1481	Slotted pan head tapping screws (ISO/DIS 1481:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 1482	Slotted countersunk (flat) head tapping screws (ISO/DIS 1482:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 1483	Slotted raised countersunk (oval) head tapping screws (ISO/DIS 1483:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 2702	Heat-treated steel tapping screws - Mechanical properties (ISO/DIS 2702:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 4766	Slotted set screws with flat point (ISO/DIS 4766:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 7049	Cross recessed pan head tapping screws (ISO/DIS 7049:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 7050	Cross recessed countersunk (flat) head tapping screws (ISO/DIS 7050:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 7051	Cross recessed raised countersunk (oval) head tapping screws (ISO/DIS 7051:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN ISO 7053	Hexagon washer head tapping screws (ISO/DIS 7053:2009)	CEN/TC 185	2010-04-19
prEN 16014	Hardware for furniture - Strength and durability of locking mechanism	CEN/TC 207	2010-04-05
prEN 13727	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	CEN/TC 216	2010-04-26
prEN ISO 12696	Cathodic protection of steel in concrete (ISO/DIS 12696:2009)	CEN/TC 219	2010-04-26
prEN ISO 105-B10	Textiles - Tests for colour fastness - Part B10: Artificial weathering - Exposure to filtered xenon-arc radiation (ISO/DIS 105-B10:2009)	CEN/TC 248	2010-01-12
prEN 16028	Railway applications - Wheel/rail friction management - Lubricants for trainborne and trackside applications	CEN/TC 256	2010-04-26
prEN 16019	Railway applications - Automatic coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test method	CEN/TC 256	2010-04-19
prEN 16024	Fertilizers - Determination of 1H,2,4-triazole in urea and in fertilizers containing urea - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	CEN/TC 260	2010-04-26
prEN ISO 8565	Metals and alloys - Atmospheric corrosion testing - General requirements (ISO/DIS 8565:2009)	CEN/TC 262	2010-04-26
prEN 16023	Characterization of waste - Determination of calorific value	CEN/TC 292	2010-04-19
prEN 15969-2	Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities - Part 2: Commercial and logistic data	CEN/TC 296	2010-04-05
prEN 13710	European Ordering Rules - Ordering of characters from Latin, Greek, Cyrillic, Georgian and Armenian scripts	CEN/TC 304	2010-04-12
prEN 16020	Explosion diverters	CEN/TC 305	2010-04-19

prEN 14491	Dust explosion venting protective systems	CEN/TC 305	2010-04-26
prEN ISO/IEC 80079-34	Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for electrical and non-electrical equipment (ISO/IEC DIS 80079-34:2009)	CEN/TC 305	2010-04-26
prEN ISO 11354-1	Advanced automation technologies and their applications - Part 1: Framework for enterprise interoperability (ISO/DIS 11354-1:2009)	CEN/TC 310	2010-04-19
prEN 58	Bitumen and bituminous binders - Sampling bituminous binders	CEN/TC 336	2010-04-05
prEN 13614	Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of bituminous emulsions by water immersion test	CEN/TC 336	2010-04-12
prEN ISO 12863	Standard test method for measuring the ignition propensity of cigarettes (ISO/DIS 12863:2009)	CEN/SS C11	2010-04-12
EN ISO 14021:2001/prA1	Environmental labels and declarations - Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling) - Amendment 1 (ISO 14021:1999/DAM 1:2009)	CEN/SS S26	2010-04-12

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

OZNÁMENÍ č. 06/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 22/1997 Sb. předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). Uvedené návrhy se považují současně za návrhy ČSN.

K těmto návrhům může každý, nejpozději do 4 týdnů před příslušnou lhůtou uvedenou níže u jednotlivých položek, uplatnit připomínky na adresách

pro písemné sdělení
 Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání
 Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

NÁVRHY EVROPSKÝCH NOREM PŘEDLOŽENÉ K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ

CENELEC

v období od 2009-11-01 do 2009-11-30

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U: General Electrotechnical Standards			
U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55022:2006/FprA2:2009	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	2010-04-09	IEC SC CISPR/I
FprEN 55022:2009	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	2010-04-09	IEC SC CISPR/I
Sector W: Electrical Engineering			
W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
HD 639 S1:2002/FprA2:2009	Electrical accessories - Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs)	2010-04-09	IEC SC 23E
W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50543:2009	Electronic portable and transportable apparatus designed to detect and measure carbon dioxide and/or carbon monoxide in indoor ambient air - Requirements and test methods	2010-04-30	IEC TC 31

W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.

prEN 60335-2-91:2007/ FprAA:2009	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers	2010-04-16	IEC/TC 116
-------------------------------------	---	------------	------------

Z99 UNDETERMINED.

prEN 50550:2009	Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)	2010-04-09	CLC/BTTF 128-1
-----------------	---	------------	----------------

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. **Nováková** v. r.

OZNÁMENÍ č. 07/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o veřejném projednání návrhů evropských telekomunikačních norem

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví předkládá podle § 6 zákona č. 22/1997 Sb. k veřejnému projednání dále uvedené návrhy norem ETSI - Evropského ústavu pro telekomunikační normy. K těmto návrhům považovaným za návrhy ČSN může každý předložit připomínky v níže stanovené lhůtě na adresách

pro písemné sdělení

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Gorazdova 24
 128 01 Praha 2
[e-mail: normalizace@unmz.cz](mailto:normalizace@unmz.cz)

pro osobní a telefonické jednání

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 5
 110 02 Praha 1 – Nové Město
 Tel.: 221 802 802

Uvedené návrhy jsou dostupné v Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
 Informačním centru, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1.

Vydání: PE 20100311	Lhůta připomínek: 2010-03-11
Označení dokumentu Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 442 V1.2.0 (2009-11) REN/SES-00308 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
ETSI EN 302 574-1 V1.1.0 (2009-11) DEN/SES-00283-1 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 574-2 V1.1.0 (2009-11) DEN/SES-00283-2 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 302 574-3 V1.1.0 (2009-11) DEN/SES-00283-3 SES MSS	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

Ředitelka odboru technické normalizace:
 Ing. Nováková v. r.

Oddíl 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 08/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o změně autorizace

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 15/2009 ze dne 6. listopadu 2009 změnil autorizaci žadateli **Výzkumný Ústav Železniční, a. s.**, Novodvorská 1698, 142 01 Praha 4 - Braník, IČ 27257258 - autorizované osobě **AO 258**. Rozhodnutím č. 15/2009 o změně autorizace se mění rozhodnutí č. 6/2006 ÚNMZ ze dne 27. února 2006, ve znění rozhodnutí č. 5/2008 ÚNMZ ze dne 15. května 2008, tak, že vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 133/2005 Sb., o technických požadavcích na provozní a technickou **propojenost evropského železničního systému**, ve znění nařízení vlády č. 371/2007 Sb., se rozšiřuje o další technické specifikace interoperability v rámci subsystémů, k nimž byla autorizace udělena, a o postupy posuzování shody k nim příslušné. V rozsahu pověření se dále neuvádějí ty technické specifikace interoperability, které byly nahrazeny novými. Pověření se vztahuje pouze na ty výrobky z uvedených subsystémů, na které se vztahují uvedené technické specifikace interoperability:

- subsystém kolejová vozidla

Postupy: - interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1

- přezkoušení typu - modul SB a B
- systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
- ověření výrobku - modul SF a F
- komplexní systém řízení jakosti - modul H1
- komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
- přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace interoperability:

- rozhodnutí Komise 2006/66/ES (kolejová vozidla – hluk – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/861/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2009/107/ES (kolejová vozidla – nákladní vozy – transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/232/ES (kolejová vozidla transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

- subsystém infrastruktura

Postupy: - interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1

- přezkoušení typu - modul SB a B
- systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
- ověření výrobku - modul F
- ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
- komplexní systém řízení jakosti - modul H1
- komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2
- přezkoušení typu ověřením za provozu (vhodnost pro použití) - modul V

Technické specifikace interoperability:

- rozhodnutí Komise 2008/217/ES (infrastruktura transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)
- rozhodnutí Komise 2008/164/ES (interoperabilita týkající se osob s omezenou schopností pohybu a orientace v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

- subsystém řízení a zabezpečení

Postupy: - přezkoušení typu - modul SB a B

- systém řízení jakosti výroby - modul SD a D
- ověření výrobku - modul SF a F
- ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG
- komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace interoperability:

- rozhodnutí Komise 2002/731/ES (řízení a zabezpečení transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/679/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2006/860/ES, rozhodnutí Komise 2007/153/ES a rozhodnutí Komise 2008/386/ES (řízení a zabezpečení transevropského konvenčního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2006/860/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2007/153/ES a rozhodnutí Komise 2008/386/ES (řízení a zabezpečení transevropského vysokorychlostního železničního systému)
- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

- subsystém energie

Postupy: - interní řízení návrhu s ověřováním výrobku - modul A1

- přezkoušení typu - modul SB a B

- systém řízení jakosti výroby - modul SD

- ověření výrobku - modul SF

- ověřování každého jednotlivého výrobku - modul SG

- komplexní systém řízení jakosti - modul H1

- komplexní systém řízení jakosti s přezkoumáním návrhu - modul SH2 a H2

Technické specifikace interoperability:

- rozhodnutí Komise 2008/284/ES (energie transevropského vysokorychlostního železničního systému)

- rozhodnutí Komise 2008/163/ES (bezpečnost v železničních tunelech v transevropském konvenčním a vysokorychlostním železničním systému)

Vydáním rozhodnutí č. 15/2009 ÚNMZ se nahrazuje rozhodnutí č. 5/2008 ÚNMZ ze dne 15. května 2008.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 18. listopadu 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1714.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 09/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 16/2009 ze dne 11. listopadu 2009 udělil žadateli **TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost**, Těšínská 2962/79B, 746 41 Opava, IČ 25667521 - autorizované osobě **AO 251** - autorizaci k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení**. Rozsah tohoto pověření je vymezen pro výrobky uvedené v následujícím bodě v příloze č. 4 nařízení vlády č. 176/2008 Sb.:

12. Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů:

12.1 Lokomotivy a brzdné vozy.

Rozsah pověření je dále vymezen pro následující postup posuzování shody:

- ES přezkoušení typu – § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9) citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členskými státy EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 16. listopadu 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1384, a to bez ohledu na nabytí účinnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES a nařízení vlády č. 176/2008 Sb.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 10/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 17/2009 ze dne 11. listopadu 2009 udělil žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202** - autorizaci k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení**. Rozsah tohoto pověření je vymezen pro výrobky uvedené v následujících bodech v příloze č. 4 nařízení vlády č. 176/2008 Sb.:

1. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
 - 1.1 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přidavným posouvacím zařízením.
 - 1.2 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s ručním posuvem stolu nebo vozíku, které vykonávají vratný pohyb.
 - 1.3 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
 - 1.4 Pily s posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
 2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.
 3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
 4. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
 - 4.1 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s operou obrobku.
 - 4.2 Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.
 5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7.
 6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.
 7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.
 9. Lisy, včetně ohranovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s.
 10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
 11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
 12. Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů:
 - 12.2 Hydraulicky ovládané mechanizované výztuže.
 13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.
 16. Servisní zvedáky pro vozidla.
 17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.
 19. Ochranná zařízení určená pro zjišťování přítomnosti osob.
 20. Motoricky poháněné blokové snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11.
 21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.
- Rozsah pověření je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:
- ES přezkoušení typu – § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9)
 - komplexní zabezpečování jakosti – § 5 odst. 3 písm. c) a odst. 4 písm. b) (příloha č. 10) citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státům EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 16. listopadu 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1015, a to bez ohledu na nabytí účinnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES a nařízení vlády č. 176/2008 Sb.

Předseda ÚNMZ:
Ing. Milan **Holeček** v. r.

OZNÁMENÍ č. 11/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále ÚNMZ) oznamuje podle § 11 odst. 6 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 18/2009 ze dne 26. listopadu 2009 udělil žadateli **TŮV SŮD Czech s. r. o.**, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, IČ 63987121 - autorizované osobě **AO 211** - autorizaci k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na **strojní zařízení**. Rozsah tohoto pověření je vymezen pro výrobky uvedené v následujících bodech v příloze č. 4 nařízení vlády č. 176/2008 Sb.:

1. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
 - 1.1 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přidavným posouvacím zařízením.
 - 1.2 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s ručním posuvem stolu nebo vozíku, které vykonávají vratný pohyb.
 - 1.3 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
 - 1.4 Pily s posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.
3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
4. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů:
 - 4.1 Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku.
 - 4.2 Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.
5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7.
6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.
7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.
9. Lisy, včetně ohranovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s.
10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.
16. Servisní zvedáky pro vozidla.
17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.
20. Motoricky poháněné blokové snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11

Rozsah pověření je dále vymezen pro následující postupy posuzování shody:

- ES přezkoušení typu – § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9)
- komplexní zabezpečování jakosti – § 5 odst. 3 písm. c) a odst. 4 písm. b) (příloha č. 10) citovaného nařízení vlády.

Na základě notifikace Evropské komisi a členským státním EU je tato autorizovaná osoba oprávněna postupovat od 26. listopadu 2009 podle výše zmíněného rozhodnutí ÚNMZ jako notifikovaná osoba s identifikačním číslem 1017, a to bez ohledu na nabytí účinnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES a nařízení vlády č. 176/2008 Sb.

Předseda ÚNMZ:
 Ing. Milan **Holeček** v. r.

Oddíl 5. Akreditace

**OZNÁMENÍ č. 01/10
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.**

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě § 16 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. zveřejňuje osvědčení o akreditaci vydaná podle § 16 odst. 1 cit. zákona od 01.10.2009 do 31.10.2009, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období pozastavena, osvědčení o akreditaci, jejichž platnost byla v tomto období obnovena, a osvědčení o akreditaci, která byla v tomto období zrušena.

A. Vydaná osvědčení:

1. Zkušební laboratoře

- 1015** **Ing. Václav Jiránek CSc. - DATAPRO** **IČ: 61048968**
Laboratoř radioanalytických metod
osvědčení čj. **554/2009** z **08.10.2009**, platnost do **30.11.2010**
Předmět akreditace:
Stanovení koncentrace prvků rentgenfluorescenční analýzou, měření radioaktivity a stanovení radionuklidů spektrometrií záření gama s vysokým rozlišením
Adresa: Na Poustkách 1, 143 00 Praha 4 - Komořany
Telefon: 267 008 384, 737 303 067
Fax: 267 008 384
Email: datapro@lrm.cz
Kontakt: Ing. Václav Jiránek, CSc.
- 1018.8** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Zkušební laboratoř stavebních strojů - pobočka TIS
osvědčení čj. **572/2009** z **30.10.2009**, platnost do **09.10.2014**
Předmět akreditace:
Zkoušky strojirenských, stavebních a elektrotechnických výrobků, výtahů, strojů včetně technologických zařízení a zařízení používaných ve venkovním prostoru, speciálních částí objektů a předpínacích systémů, septiků, vrat a protihlukových stěn
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 286 019 481
Fax: 286 891 292
Email: mgeier@tzus.cz
Kontakt: Ing. Milan Geier
- 1030.2** **Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně** **IČ: 62156489**
Zkušebna nábytku
osvědčení čj. **566/2009** z **23.10.2009**, platnost do **10.10.2013**
Předmět akreditace:
Zkoušení nábytku a materiálů pro výrobu nábytku včetně povrchových úprav a měření emisí organických těkavých látek emitovaných nábytkem
Adresa: Lesnická 39, 613 00 Brno
Telefon: 545 134 176
Fax: 545 134 503
Email: test.furniture@mendelu.cz
Kontakt: Ing. Vilibald Matýsek

- 1052 Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích IČ: 60076658**
Fakulta rybářství a ochrany vod, Výzkumný ústav rybářský
a hydrobiologický, Toxikologická laboratoř
osvědčení čj. 574/2009 z 30.10.2009, platnost do 31.10.2010
Předmět akreditace:
Ekotoxikologické testy, testování odpadů, stanovení toxicity chemických látek a výrobků, odpadních, podzemních a povrchových vod
Adresa: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany
Telefon: 383 382 402
Fax: 383 382 396
Email: machova@vurh.jcu.cz
Kontakt: Ing. Jana Máchová
- 1067.1 Skanska Servis a.s. IČ: 28190491**
Zkušební laboratoř
osvědčení čj. 552/2009 z 07.10.2009, platnost do 30.09.2012
Předmět akreditace:
Destruktivní a nedestruktivní zkoušky betonů, zkoušky čerstvého betonu, zemin a kameniva
Adresa: Františka Diviše 944, 104 00 Praha 10
Telefon: 272 016 251
Email: josef.lehmann@skanska.cz; zkusebni.laborator@centrum.cz
Kontakt: Josef Lehmann
- 1119 ARCADIS Geotechnika a.s. IČ: 41192168**
Laboratoř geomechaniky
osvědčení čj. 570/2009 z 29.10.2009, platnost do 15.09.2014
Předmět akreditace:
Geotechnické laboratorní a terénní zkoušky fyzikálních a mechanických vlastností zemin, produktů antropogenní činnosti zeminy nahrazujících, zkoušky kameniva, pevnostní zkoušky betonu a měření seismických účinků
Adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5
Telefon: 234 654 400
Fax: 234 654 162
Email: krizova@arcadisgt.cz
Kontakt: Mgr. Hana Křížová
- 1266 Laboratoř M O R A V A s.r.o. IČ: 25399951**
Laboratoř M O R A V A s.r.o.
osvědčení čj. 565/2009 z 20.10.2009, platnost do 09.09.2013
Předmět akreditace:
Chemické a mikrobiologické rozborů vod, vodních výluhů, pevných matric (odpadů, půd, kompostů, rostlin, potravin, krmiv), impregnačních prostředků, kontrola kontaminace povrchů potravinářských provozů, testy toxicity a vzorkování vod, odpadů, půd, zemědělských produktů
Adresa: Oderská 456, 742 13 Studénka
Telefon: 556 400 333, 556 413 092
Fax: 556 413 092
Email: bryndova@laborator-morava.cz
Kontakt: RNDr. Vladimíra Bryndová
- 1317 ŽĎAS, a.s. IČ: 46347160**
zkušební laboratoř Měření
osvědčení čj. 567/2009 z 26.10.2009, platnost do 08.07.2014
Předmět akreditace:
Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí, měření akustického výkonu strojů, měření vibrací působících na člověka a měření zbytkových napětí
Adresa: Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou
Telefon: 566 642 304
Fax: 566 642 806
Email: mereni@zdas.cz
Kontakt: Ing. Stanislav Halva

- 1324** **Vodovody a kanalizace Vyškov,a.s.** **IČ: 49454587**
Útvar vodohospodářských laboratoří
osvědčení čj. **560/2009** z **13.10.2009**, platnost do **11.09.2014**
Předmět akreditace:
Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů a vzorkování surových, pitných a odpadních vod
Adresa: Brněnská 13, č.p. 410, 682 01 Vyškov
Telefon: 517 345 919
Email: cernoskova@vakvyskov.cz
Kontakt: Ing. Miloslava Černošková
- 1361** **Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost** **IČ: 00011789**
Laboratoře výzkumných a ekologických služeb (LAVES)
osvědčení čj. **562/2009** z **19.10.2009**, platnost do **31.07.2010**
Předmět akreditace:
Odběry a analýza ovzduší pracovního prostředí, analýza pitných, povrchových a odpadních vod, pevných odpadů a vodných výluhů pevných odpadů
Adresa: Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem
Telefon: 477 163 695
Fax: 477 163 586
Email: knechtlo@spolchemie.cz
Kontakt: Ing. Hana Knechtlová
- 1367** **ADM Servis s.r.o.** **IČ: 25929364**
Zkušební laboratoř mechaniky zemin
osvědčení čj. **564/2009** z **19.10.2009**, platnost do **30.09.2010**
Předmět akreditace:
Provádění statických a rázových zkoušek na zeminách, sypaninách, vozovkách a jejich podloží
Adresa: Borská č.2774/67, 301 00 Plzeň
Telefon: 602 562 551
Email: Petr.Mejchar@seznam.cz
Kontakt: Petr Mejchar
- 1391.2** **Zdravotní ústav se sídlem v Brně** **IČ: 71009531**
Centrum hygienických laboratoří
osvědčení čj. **547/2009** z **01.10.2009**, platnost do **31.12.2012**
Předmět akreditace:
Vzorkování a chemické, mikrobiologické a biologické analýzy vod, zemin, bioindikátorů, odpadů, biologického materiálu, potravin, pokrmů, PSV a PBU, ovzduší, stanovení legionel, měření fyzikálních faktorů, laboratorní diagnostika v oblasti klinické bakteriologie a TBC, genetická toxikologie
Adresa: Masná 3c, 602 00 Brno
Telefon: 541 219 125
Fax: 541 219 125
Email: riha@zubrno.cz
Kontakt: RNDr. Ivo Říha
- 1524** **EUROVIA Services, s.r.o.** **IČ: 61250210**
Laboratoř Čechy západ
osvědčení čj. **550/2009** z **05.10.2009**, platnost do **18.06.2011**
Předmět akreditace:
Zkoušky kameniva a zemin, asfaltů a asfaltových směsí a zkoušky konstrukčních vrstev
Adresa: Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Telefon: 352 537 007, 731 601 420
Fax: 352 537 001
Email: ppospasil@eurovia.cz
Kontakt: Ing. Pavel Pospíšil

2. Kalibrační laboratoře

- 2303** **Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.** **IČ: 00010669**
Metrologická laboratoř
osvědčení čj. **571/2009** z **29.10.2009**, platnost do **22.09.2014**
Předmět akreditace:
Kalibrace tenzometrických siloměrů v rozsahu od 0,1 kN do 500 kN v tahu a tlaku
Adresa: Beranových 130, 199 05 Praha 9 - Letňany
Telefon: 225 115 103
Fax: 283 920 018
Email: vavrik@vzlu.cz
Kontakt: Karel Caska
- 2332** **Blue Panther s.r.o.** **IČ: 45272441**
Blue Panther Metrology
osvědčení čj. **553/2009** z **07.10.2009**, platnost do **05.08.2013**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel, převodníků a zdrojů napětí, proudu, odporu a frekvence. Kalibrace měřidel a převodníků elektrického výkonu. Kalibrace infračervených teploměrů a infračervených kamer. Kalibrace indikačních teploměrů
Adresa: Mezi Vodami 29, 143 00 Praha 4
Telefon: 241 762 724-5
Fax: 241 773 251
Email: kalibrace@blue-panther.cz
Kontakt: Tomáš Kapal
- 2352** **DESIN s.r.o.** **IČ: 27273725**
Laboratoř SKS
osvědčení čj. **557/2009** z **13.10.2009**, platnost do **09.09.2012**
Předmět akreditace:
Kalibrace měřidel tlaku a teploty
Adresa: Pražská 567, 430 01 Chomutov
Telefon: 602 651 639
Email: milan.krajci@desin.cz; vaclav.holik@desin.cz
Kontakt: Ing. Milan Krajčí
3. Certifikační orgány
- 3015** **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.** **IČ: 00015679**
Certifikační orgán na výrobky
osvědčení čj. **573/2009** z **30.10.2009**, platnost do **22.09.2014**
Předmět akreditace:
Certifikace stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců a konstrukcí, elektrických přístrojů k vypínání, ke spínání nebo ochraně elektrických obvodů a výrobků lehkého průmyslu a certifikace procesů svařování
Adresa: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
Telefon: 283 019 447
Fax: 286 884 209
Email: info@tzus.cz
Kontakt: Ing. Jana Čurdová
- 3062** **Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických** **IČ: 27146235**
strojů, akciová společnost
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
osvědčení čj. **561/2009** z **16.10.2009**, platnost do **31.08.2012**
Předmět akreditace:
Certifikace strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech
Adresa: Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy
Telefon: 235 018 229
Fax: 235 315 226
Email: zykan@szzpls.cz
Kontakt: Ing. Vratislav Zykán

- 3192 TAYLLOR & COX s.r.o.** IČ: 27902587
TAYLLOR & COX s.r.o.
osvědčení čj. 546/2009 z 01.10.2009, platnost do 28.02.2011
Předmět akreditace:
Certifikace managementu IT služeb
Adresa: Konviktská 291/24, 110 00 Praha 1
Telefon: 602 495 612
Email: info@taylorcox.com
Kontakt: Ing. Mgr. David Billouz
- 3198 ORGREZ, a.s.** IČ: 46900829
Certifikační orgán emisí skleníkových plynů
osvědčení čj. 568/2009 z 26.10.2009, platnost do 29.09.2011
Předmět akreditace:
Ověřování emisí skleníkových plynů
Adresa: Hudcova 76, 657 97 Brno
Telefon: 541 613 291
Fax: 541 613 299
Kontakt: Ing. Milan Belatka
4. Inspekční orgány
- 4012 BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.** IČ: 18622658
Inspekční orgán BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o. a Regional Technical Centre PED/TPED - Region Central Europe
osvědčení čj. 575/2009 z 30.10.2009, platnost do 08.10.2013
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti tlakových zařízení, provozovaných výtahů, kontroly zemědělských a potravinářských komodit a posuzování shody PED/TPED
Adresa: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4
Telefon: 210 088 244, 731 611 686
Fax: 210 088 290
Email: milan.klecker@cz.bureauveritas.com
Kontakt: Ing. Milan Klecker
- 4018 I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.** IČ: 26427753
I.T.I. - Integrovaná technická inspekce spol. s r.o.
osvědčení čj. 556/2009 z 09.10.2009, platnost do 17.06.2014
Předmět akreditace:
Inspekční činnost orgánu typu A za účelem posouzení shody u tlakových, výtahových, elektrických, plynových, strojních zařízení, hutního materiálu a inspekce svařování
Adresa: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4-Braník
Telefon: 597 081 319
Fax: 596 620 434
Email: kolar@itiv.cz; kozubik@itiv.cz
Kontakt: Ing. Karel Kolář
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře
- 8057 Lékařské laboratoře, spol. s r.o.** IČ: 48041441
Lékařské laboratoře, spol. s r.o.
osvědčení čj. 549/2009 z 01.10.2009, platnost do 26.05.2011
Předmět akreditace:
Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v oblasti klinické biochemie, hematologie, mikrobiologie včetně sérologických metod vyšetření a odběru primárních vzorků
Adresa: Pozaňská 461, 181 00 Praha 8
Telefon: 283 112 112
Fax: 283 112 112
Email: leklab@leklab.cz
Kontakt: Ing. Pavel Třeboňák

B. Pozastavená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány

4044

Anna Grabowská

IČ: 69482241

osvědčení čj. 535/2008 z 27.11.2008, platnost do 07.11.2011

Předmět akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti inspekcí ručního písma

Adresa: Barborská 30/20, 284 01 Kutná Hora

Telefon: 773 601 740

Email: grabowska.grafologie@centrum.cz

Kontakt: Anna Grabowská

5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

C. Obnovená osvědčení:

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

D. Zrušená osvědčení

1. Zkušební laboratoře
2. Kalibrační laboratoře
3. Certifikační orgány
4. Inspekční orgány
5. EMAS
6. Zahraniční EMAS
7. OPZZ
8. Zdravotnické laboratoře

Kompletní seznam akreditovaných subjektů je s pravidelnou měsíční aktualizací zveřejňován na internetových stránkách www.cai.cz

Ředitel ČIA, o.p.s.:
Ing. **Růžička**, MBA, v. r.

Oddíl 6. Ostatní oznámení

**OZNÁMENÍ č. 01/10
MINISTERSTVA OBRANY**

1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod NATO

a) V říjnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	4609 3	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD	Standard NATO pro digitální zobrazování pohybu
NU	7023 4	AIR RECONNAISSANCE PRIMARY IMAGERY DATA STANDARD	Standard primárních obrazových dat vzdušného průzkumu
NU	7189 1	JOINT AIRSPACE CONTROL TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES - ATP-3.3.5.1	Taktika, metody a postupy pro společné řízení vzdušného prostoru – ATP-3.3.5.1

b) V říjnu 2009 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	1135 5	INTERCHANGEABILITY OF FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS USED BY THE ARMED FORCES OF THE NORTH ATLANTIC TREATY NATIONS	Zaměnitelnost paliv, maziv a přidružených výrobků používaných v ozbrojených silách států NATO

c) V říjnu 2009 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	1191 2	AMPHIBIOUS RECONNAISSANCE - ATP-38	Průzkum v obojživelných operacích ATP-38	13.10.2009
NU	2427 2	81 mm MORTAR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY FOR MORTAR CREWS	Zaměnitelnost minometné munice ráže 81 mm z hlediska obsluh minometů	21.10.2009

2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Charakteristika	Datum přistoupení	Předpokládané datum zavedení
NU	1040 25,1	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL ATP-2(B) VOLUME I	Příručka pro řízení spojenecké námořní přepravy - ATP-2(B) svazek I	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace ATP-2(B) svazek I, která se zabývá řízením námořní přepravy v rámci NATO.	29.10.2009	Nezúčastňuje se
NU	3277 8,1	AIR RECONNAISSANCE REQUEST/-TASK FORM AND COLLECTION TASKING MESSAGE	Formulář pro vyžadování a vydávání úkolů pro vzdušný průzkum a pro sběr jejich výsledků	Dohoda obsahuje údaje pro přijetí standardního formuláře pro vyžadování a vydávání úkolů pro vzdušný průzkum. V přílohách je formulář podrobně popsán s ukázkou způsobů jeho vyplňování.	20.10.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců

NU	3474 5,1	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Dočasné omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla	Dohoda obsahuje údaje ke stanovení minimálního dočasného omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na posádky letadel. Uvádí se fyziologické a psychologické stavy a jejich vliv na výkonnost. Konkrétní faktory jsou podrobně charakterizovány s důrazem na léky, alkohol a drogy.	30.10.2009	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	3880 6,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTER-AIR OPERATIONS - AJP-3.3.1(B)	Spojenecká společná doktrína pro protivzdušné operace - AJP-3.3.1(B)	Dohoda obsahuje údaje o přistoupení a zavedení týkající se spojenecké publikace AJP-3.3.1(B). Jejím obsahem je příručka pro vybojování vzdušné nadvlády ve vzdušných operacích.	6.10.2009	Datum vyhlášení + 0 měsíců
NS	4233 1	EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARDS FOR LOW DATA RATE SERVICES	Standardy interoperability vojenského družicového spojení v pásmu extrémně vysoké frekvence (EHF) pro nízké rychlosti přenosu dat	Dohoda definuje standardy pro interoperabilitu MILSATCOM v pásmu EHF pro nízké rychlosti přenosu dat. Popisuje parametry EHF signálu, modulace a formát dat pro přenos na a z družice. Požadavky dohody tvoří základ pro shodnost družic a pozemních terminálů a umožňují interoperabilitu spojení.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4481 1	MINIMUM TECHNICAL EQUIPMENT STANDARDS FOR NAVAL HF SHORE-TO-SHIP BROADCAST SYSTEMS	Minimální technické standardy pro rozhlasové vysílání o vysokém kmitočtu (KV) z pobřeží na lodě vojenského námořnictva	Dohoda stanovuje minimální technické standardy zařízení pro rádiové vysílání z pobřeží na lodě s využitím interoperabilního spojení pro přenos HF a pro odpovídající způsoby pásmové modulace. V přílohách jsou uvedeny pojmy a definice, objasnění technických standardů s číselnými údaji, charakteristika pásem a modulací.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	4529 1	CHARACTERISTICS OF SINGLE TONE MODULATORS/ DEMODULATORS FOR MARITIME HF RADIO LINKS WITH 1240 Hz BANDWIDTH	Charakteristiky jednotónových modulátorů/demodulátorů pro námořní rádiové spojení v pásmu KV s rozpětím pásma 1240 Hz	Dohoda obsahuje ustanovení ke standardizaci technických charakteristik pro interoperabilitu jednotónových modulátorů/demodulátorů pro námořní rádiové spojení v pásmu KV s rozpětím pásma do 1240 Hz. Uvádí se všeobecný popis a charakteristiky zařízení, jejich složení s vyobrazením na schématech, výpočty.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení

NU	4555 2,1	MISSION EQUIPMENT PACKAGES (MEPS) FOR BATTLEFIELD HELICOPTERS	Souprava vybavení požadovaná pro plnění úkolů bojovými vrtulníky	Dohoda obsahuje ustanovení o standardizaci výzbroje a vybavení pro bojové vrtulníky používané ve společných operacích. Uvádí se pojmy a definice týkající se druhů úkolů, v přílohách tabulky s podrobnými údaji o požadovaném vybavení (zbraně, navigace, elektronika, ochrana).	16.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NC	4606 2,1	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES	Vojenské družicové spojení na super vysokých frekvencích, časový průběh signálu (pro zajištění) elektronických ochranných opatření pro přenosové služby třídy B	Dohoda obsahuje standardy pro interoperabilitu modemů vojenského družicového spojení odolného proti rušení pro střední míru přenosu dat v pásmu super vysoké frekvence. Uvádí se pojmy a definice, objasnění dohody, odborný popis s tabulkami a schémata.	12.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NC	5010 4	IFF MARK 10 - MINIMUM SCALE OF FITTING IN NAVAL SHIPS AND MARITIME AIRCRAFT OF NATO FORCES	IFF Mark 10. Minimální rozsah příslušenství na lodích a letadlech vojenského námořnictva NATO	Dohoda standardizuje požadavky na instalaci zařízení pro rozpoznávání na lodích a letadlech vojenského námořnictva členských států NATO. Podrobně jsou uvedeny definice a základní požadavky.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	5018 1	NATO MANUAL INTERFACE BETWEEN THE MANUAL SWITCHED TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS OF THE COMBAT ZONE	Ruční přepínání obsluhovaných telekomunikačních systémů v prostoru bojové činnosti v rámci NATO	Dohoda se zabývá stanovením standardů k propojení manuálně obsluhovatelných ústředí (včetně automatizovaných) na taktickém stupni v prostoru bojové činnosti. Je zde uveden popis ústředí a charakteristiky požadované pro zabezpečení přenosu údajů.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NR	5031 1	INTRODUCTION OF MODERN RADIO EQUIPMENT FOR NAVAL HF, MF AND LF SHORE-TO-SHIP BROADCASTS	Zavedení moderních radiostanic pro systémy vysílání z pobřeží na loď ve vysokofrekvenčním, středovlnném a nízkofrekvenčním pásmu (HF, MF, LF) u vojenského námořnictva	Dohoda standardizuje požadavky na moderní radiostanice pro vysílání z pobřeží na loď ve vysoko, středo a nízkofrekvenčních pásmech u vojenského námořnictva NATO. V příloze je uvedeno podrobné odborné pojednání o druzích, výběru a využívání frekvencí, druzích modulace a přenosů, charakteristikách šířky pásma, jedno a vícekanálových spojeních. Doplněno schématem s údaji o provozu.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení

NC	5035 1	INTRODUCTION OF AN IMPROVED SYSTEM FOR MARITIME AIR COMMUNICATION ON HF, LF AND UHF	Zavedení zdokonaleného systému pro spojení námořního letectva ve vysoko a nízkofrekvenčním pásmu (HF, LF) a v pásmu velmi vysokých kmitočtů (UHF)	Dohoda obsahuje ustanovení o používání modernizovaného zařízení pro spojení různými způsoby mezi letadly námořního letectva a loděmi. Standardy jsou podrobně rozepsány, jsou uvedeny technické údaje, frekvence a doplněny schémata.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení
NU	5065 1	MINIMUM STANDARDS FOR NAVAL LOW FREQUENCY (LF) SHORE-TO-SHIP SURFACE BROADCAST SYSTEMS	Minimální standardy pro systémy vysílání vojenského námořnictva z pobřeží na lodě na nízké frekvenci	Dohoda obsahuje údaje pro stanovení minimálních technických norem pro rádiové spojení hladinových plavidel s pobřežními zařízeními v nízkofrekvenčním pásmu. Jsou zde uvedeny definice pojmů a podrobně rozebrány technické charakteristiky doplněné schémata a výpočty.	29.10.2009	Přistoupila bez zavedení

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU	4285 1	CHARACTERISTICS OF 1200/2400/3600 BITS PER SECOND SINGLE TONE MODULATORS/ DEMODULATORS FOR HF RADIO LINKS	Charakteristiky jednotónových modulátorů a demodulátorů rádiového spojení KV v rozsahu 1200, 2400 a 3600 bit/s	Směrnice ředitele SKIS MO-NSV AČR, čj. 2817/2009-1341	12.10.2009
NU	4479 1	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 800 BPS DIGITAL SPEECH ENCODER/ DECODER AND THE ASSOCIATED ERROR PROTECTION AND INTERLEAVING SCHEMES LEADING TO THE 2400 BPS INTERFACE OF THE SLOW FREQUENCY HOPPING HF-EPM SYSTEM	Parametry a kódovací charakteristiky potřebné pro zajištění interoperability digitálních 800 bit/s kodérů/dekodérů hlasu a související schémata prokládání a protichybové korekce vedoucí k 2400 bit/s rozhraní pro KV-EPM systémy s pomalým kmitočtovým skákáním	Směrnice ředitele SKIS MO-NSV AČR, čj. 2818/2009-1341	12.10.2009

4. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

5. Seznam schválených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Charakteristika	Datum schválení	Zpracovatel
	051605 2	POŽADAVKY NATO NA IDENTIFIKACI KONFIGURACE	Standard obsahuje závazné postupy pro volbu položek konfigurace, pro číslování a značení identifikovaných položek a požadavky na tvorbu dokumentace konfigurace. Podrobně vysvětluje koncepci základních úrovní konfigurace v průběhu životního cyklu produktu.	16.10.2009	VOP-026 Šternberk, s.p. divize VTÚO Brno P.O.Box 405 Veslařská 230 660 05 Brno

	254002 2	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje rozměry dvanáctipólových zásuvek a zástrček 24 V pro elektrické spojení mezi tažnými vozidly a přívěsy kategorie vojenských bojových, zabezpečovacích a zvláštních vozidel. Nevztahuje se na kategorii vojenských zabezpečovacích a speciálních vozidel, které mají dvě nebo maximálně čtyři kola a na kategorii vojenských traktorů. Dále stanovuje umístění a uspořádání obvodů v těchto zásuvkách.	15.10.2009	VOP-026 Šternberk, s.p., divize VTÚPV Vyškov Víta Nejedlého 691 682 03 Vyškov
	846501 1	NOSNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVCE	ČOS stanovuje požadavky na nosné systémy, které jsou součástí výstroje vojáka - jednotlivce (např. tlumoky, sumky, popruhy, opasky, modulární nosné systémy apod.). Splnění těchto požadavků zajišťuje, že tyto systémy jsou pohodlné a účinné za všech bojových podmínek.	29.10.2009	VZ 8521 Od VVZVSI/ZNM Štefánikova 53 602 00 Brno

6. Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	999906 2	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU	8.10.2009

7. Seznam zrušených českých obranných standardů

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Název	Datum zrušení
	051605 1	POŽADAVKY NATO NA IDENTIFIKACI KONFIGURACE	16.10.2009
	254002 1	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	15.10.2009

8. Opravy textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace.

Písemné objednávky zasílejte na adresu Úřadu, Náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6, nebo e-mail defstand@army.cz. Elektronické verze ČOS jsou dostupné na internetové adrese www.oos.army.cz.

Při objednávání vyžadujte pouze schválené české obranné standardy.

Legenda :

NU NATO UNCLASSIFIED NEUTAJOVANÉ
NR NATO RESTRICTED VÝHRAZENÉ
NC NATO CONFIDENTIAL DŮVĚRNÉ
NS NATO SECRET TAJNÉ

Čj. 2-22/2009-1419

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D., v. r.

ČÁST B – INFORMACE

INFORMACE č. 01/10
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informačního střediska WTO/TBT

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví - Informační středisko WTO/TBT oznamuje podle §7 odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, že v **listopadu 2009** notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
Gorazdova 24
P. O. BOX 49
128 01 Praha 2
tel.: 224 907 218, fax: 224 907 131
wto.tbt@unmz.cz

Podrobnosti o níže uvedených notifikacích
jsou uvedeny na
www stránkách Úřadu
http://www.unmz.cz/cz/WTO_TBT/WTO_TBT_tyden.htm.

Číslo Notifikace G/TBT/N/	Vydaná dne	Výrobní kód	Stát	Lhůta pro připomínky
CAF/10	2.11.2009	S00E	Středoafriická republika	*
EEC/262/Add.1	2.11.2009	X30M	Evropská společenství	*
EEC/263/Add.1	2.11.2009	X30M	Evropská společenství	*
IDN/31	2.11.2009	C50A	Indonésie	28.12.2009
SAU/109/Corr.1	2.11.2009	T00T	Saúdská Arábie	*
VNM/9	2.11.2009	N20E	Vietnam	28.12.2009
EEC/89/Add.5	4.11.2009	X00M	Evropská společenství	*
IDN/32	4.11.2009	N00E	Indonésie	30.12.2009
SVN/88	4.11.2009	N00E	Slovinsko	12.1.2010
BRA/339/Add.1	5.11.2009	H30	Brazílie	*
KOR/234/Suppl.1	5.11.2009	N00E	Korea	*
USA/498	5.11.2009	T40T	USA	22.12.2009
CHL/95/Add.1	6.11.2009	C50A	Chile	28.11.2009
MEX/183	6.11.2009	T40T	Mexiko	8.12.2009
USA/497	6.11.2009	S10S	USA	22.12.2009
COL/23/Add.1	9.11.2009	C20A	Kolumbie	30.1.2010
EEC/206/Add.1	9.11.2009	T40T	Evropská společenství	*
KOR/251	9.11.2009	C10C	Korea	25.11.2009
KOR/252	9.11.2009	X00M	Korea	2.1.2009
CAN/236/Add.2	10.11.2009	C10C	Kanada	*
COL/137	10.11.2009	C20A	Kolumbie	30.1.2010
CRI/51/Add.3	10.11.2009	C40A	Kostarika	*
KOR/253	10.11.2009	S10S	Korea	27.12.2009
TUR/3	10.11.2009	C40C	Turecko	3.1.2010
USA/216/Add.1/Corr.1	10.11.2009	C00C	USA	*

USA/426/Add.1	10.11.2009	S30E	USA	*
USA/499	10.11.2009	C10C	USA	2.12.2009
BRA/348/Suppl.1	16.11.2009	C50A	Brazílie	*
BRA/352	16.11.2009	C50A	Brazílie	13.12.2009
COL/116/Add.1	16.11.2009	C20A	Kolumbie	*
CHN/686/Suppl.1	16.11.2009	T40T	Čína	*
ISR/342	16.11.2009	I00	Izrael	4.12.2009
ISR/343	16.11.2009	X00M	Izrael	4.12.2009
ISR/344	16.11.2009	X00M	Izrael	4.12.2009
ISR/345	16.11.2009	S00S	Izrael	4.12.2009
SEN/8	16.11.2009	C50A	Senegal	27.12.2009
USA/181/Add.2	16.11.2009	N20E	USA	3.12.2009
USA/500	16.11.2009	X40M	USA	22.12.2009
CHE/115/Add.1	17.11.2009	C20A	Švýcarsko	*
EEC/232/Add.1	17.11.2009	C20C	Evropská společenství	*
EEC/273/Add.1	17.11.2009	I00	Evropská společenství	*
COL/49/Add.4	19.11.2009	I20	Kolumbie	*
CRI/96	19.11.2009	C50A	Kostarika	12.1.2010
FRA/106	19.11.2009	B20	Francie	12.1.2010
CHN/696	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/697	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/698	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/699	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/700	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/701	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/702	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/703	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/704	19.11.2009	C50A	Čína	12.1.2010
CHN/705	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/706	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/707	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/708	19.11.2009	C20A	Čína	12.1.2010
CHN/709	19.11.2009	C50A	Čína	12.1.2010
CHN/710	19.11.2009	N40E	Čína	12.1.2010
CHN/711	19.11.2009	S00S	Čína	12.1.2010
CHN/712	19.11.2009	I00	Čína	12.1.2010
CHN/713	19.11.2009	X30M	Čína	12.1.2010
NOR/18	19.11.2009	C10A	Norsko	12.1.2010
OMN/77	19.11.2009	T40T	Omán	12.1.2009
OMN/80	19.11.2009	T40T	Omán	12.1.2009
OMN/81	19.11.2009	T40T	Omán	12.1.2009
OMN/82	19.11.2009	T40T	Omán	12.1.2009
SAU/110	19.11.2009	T40T	Saúdská Arábie	12.1.2009
SAU/111	19.11.2009	T40T	Saúdská Arábie	12.1.2009
USA/170/Add.2	19.11.2009	T40T	USA	23.12.2009
USA/493/Add.1	19.11.2009	C10P	USA	3.2.2010
OMN/78	20.11.2009	T40T	Omán	13.1.2010
OMN/79	20.11.2009	T40T	Omán	13.1.2010
QAT/139	20.11.2009	N20E	Katar	13.1.2010

QAT/140	20.11.2009	N20E	Katar	13.1.2010
QAT/141	24.11.2009	C50A	Katar	17.1.2010
QAT/142	24.11.2009	C10C	Katar	17.1.2010
QAT/143	24.11.2009	C20A	Katar	17.1.2010
QAT/144	24.11.2009	C20A	Katar	17.1.2010
QAT/145	24.11.2009	C50A	Katar	17.1.2010
QAT/146	24.11.2009	C50A	Katar	17.1.2010
QAT/147	24.11.2009	C50A	Katar	17.1.2010
COL/116/Add.2	25.11.2009	C20A	Kolumbie	*
EEC/267/Add.1	25.11.2009	C50A	Evropská společenství	*
EEC/269/Add.1	25.11.2009	C40A	Evropská společenství	*
EEC/279/Add.1	25.11.2009	C50A	Evropská společenství	*
GHA/5	25.11.2009	C50A	Ghana	*
CHL/89/Add.1	25.11.2009	H30	Chile	*
CHL/102	25.11.2009	I20	Chile	16.1.2010
CHL/103	25.11.2009	I20	Chile	16.1.2010
CHL/104	25.11.2009	I20	Chile	16.1.2010
CHL/105	25.11.2009	I20	Chile	16.1.2010
CHL/106	25.11.2009	N20E	Chile	16.1.2010
JPN/317	25.11.2009	C00C	Japonsko	18.1.2010
UKR/41	25.11.2009	C50A	Ukrajina	18.1.2010
USA/164/Add.2	25.11.2009	T40T	USA	22.12.2009
USA/501	25.11.2009	T40T	USA	7.12.2009
ZAF/109	25.11.2009	N20E	Jihoafrická republika	6.1.2010
ZAF/110	25.11.2009	N20E	Jihoafrická republika	6.1.2010
ZAF/111	25.11.2009	N20E	Jihoafrická republika	6.1.2010
ZAF/112	25.11.2009	N20E	Jihoafrická republika	6.1.2010
ZAF/113	25.11.2009	N20E	Jihoafrická republika	6.1.2010
COL/138	30.11.2009	C20A	Kolumbie	17.2.2010
CRI/1/Add.1	30.11.2009	C50A	Kostarika	*
ISR/346	30.11.2009	H30	Izrael	23.1.2010
ISR/347	30.11.2009	N20E	Izrael	28.12.2009
ISR/348	30.11.2009	N20E	Izrael	28.12.2009
ISR/349	30.11.2009	N20E	Izrael	23.1.2010
ISR/350	30.11.2009	N20E	Izrael	23.1.2010
ISR/351	30.11.2009	N20E	Izrael	23.1.2010
ISR/352	30.11.2009	N20E	Izrael	23.1.2010
ISR/353	30.11.2009	N20E	Izrael	28.12.2009
ISR/354	30.11.2009	H30	Izrael	28.12.2009
ISR/355	30.11.2009	B20	Izrael	23.1.2010
KOR/254	30.11.2009	C50A	Korea	10.12.2009
KOR/255	30.11.2009	C20P	Korea	23.1..2010
USA/497/Add.1	30.11.2009	S10S	USA	27.12.2009
ZAF/114	30.11.2009	C50A	Jihoafrická republika	21.2.2010

* Jedná se o notifikaci, k níž nebyla stanovena lhůta, nebo oznámení o zrušení notifikace, případně uvedení adresy, kde lze nalézt anglický překlad.

OZNÁMENÍ č. 02/10

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen ÚNMZ) informuje, že na internetových stránkách ÚNMZ na adrese www.unmz.cz jsou pod tlačítkem Sborníky technické harmonizace v části „svazky od 11/2004“ vystaveny nově vydané Sborníky TH ÚNMZ s názvy: „Hotově balené zboží v kostce (aktualizované znění)“ a „Metrologie v kostce (třetí doplněné a upravené vydání)“.

Předseda ÚNMZ:
Ing. **Holeček**, v.r.

ČÁST C – SDĚLENÍ**SDĚLENÍ ÚNMZ**

o ukončení platnosti norem

ÚNMZ pro informaci oznamuje technické veřejnosti, že v období od 2010-02-01 do 2010-02-28 končí platnost dále uvedených norem, u kterých již bylo v minulosti oznámeno datum jejich zrušení (souběžná platnost).

Označení ČSN (třídící znak)	Datum vydání nebo schválení	Název ČSN
ČSN EN 60445 ed. 2 (33 0160)	2001-05-01	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Značení svorek zařízení a konců určitých vybraných vodičů, včetně obecných pravidel písmenno-číslíkového systému
ČSN EN 61000-4-1 (33 3432)	2001-05-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-1: Zkušební a měřicí technika - Přehled o souboru IEC 61000-4
ČSN EN 61340-3-2 (34 6440)	2003-01-01	Elektrostatika - Část 3-2: Metody simulace elektrostatických jevů - Strojový model (MM) - Zkoušení součástek
ČSN EN 61558-2-1 (35 1330)	1999-05-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro transformátory s odděleným vinutím pro všeobecné použití
ČSN EN 61558-2-2 (35 1330)	1999-07-01	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-2: Zvláštní požadavky pro regulační transformátory
ČSN EN 62056-53 (35 6131)	2003-01-01	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 53: Aplikační vrstva COSEM
ČSN EN 61300-2-2 (35 9251)	2003-10-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení
ČSN EN 61300-3-10 (35 9252)	1998-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-10: Zkoušení a měření - Záchytná síla kalibru
ČSN EN 61300-3-12 (35 9252)	1998-12-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-12: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovláknových optických vláknových součástek: Maticová metoda výpočtu
ČSN EN 61300-3-2 (35 9252)	2000-06-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovláknových optických vláknových zařízení
ČSN EN 61300-3-34 (35 9252)	2002-11-01	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných konektorů
ČSN EN 61073-1 (35 9261)	2001-01-01	Mechanické spoje a ochrany svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace
ČSN EN 60598-2-3 (36 0600)	1996-08-01	Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítilna pro osvětlení cest a ulic
ČSN EN 60086-1 ed. 2 (36 4110)	2001-10-01	Primární baterie - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 60086-2 ed. 2 (36 4110)	2001-12-01	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace
ČSN EN 61937-1 (36 7552)	2004-07-01	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 1: Všeobecně

Ředitelka odboru technické normalizace:
Ing. Nováková v. r.