



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2006

Číslo 1

V Bratislave 20. januára 2006

Cena 268,- Sk

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 2

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 12

#### Oznámenie

– SÚTN o predbežnej EN ..... 16

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 17

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 1. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2006 ..... 18

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. .... 36

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. .... 39

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel ..... 40

#### Rozhodnutie č. 2005/160/008981/04164 z 20. 12. 2005

– o vyhlásení certifikovaného referenčného materiálu ..... 44

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 46

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o zániku autorizovanej osoby ..... 48

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

–

### 6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

01

## 1. NORMALIZÁCIA

**Oznámenie  
Slovenského ústavu technickej normalizácie  
o schválení slovenských technických noriem,  
ich zmien, opráv a zrušení**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.

**Schválené STN**

- 1. STN EN 14502-1**  
(27 0047)      **Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 1: Závesné koše**  
(EN 14502-1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 2. STN EN 14502-2**  
(27 0047)      **Žeriavy. Vybavenie na zdvíhanie osôb. Časť 2: Zdvíhané stanovišťa obsluhy**  
(EN 14502-2: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 3. STN EN 61000-3-12**  
(33 3432)      **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia**  
(EN 61000-3-12: 2005, IEC 61000-3-12: 2004)  
Vydanie: február 2006  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 61000-3-12  
(33 3432)      Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze harmonických prúdov spôsobených zariadením s napájacím fázovým prúdom > 16 A ≤ 75 A pripojeným k verejným sieťam nízkeho napätia \*\*\*\*\*)  
(EN 61000-3-12: 2005, IEC 61000-3-12: 2004)  
z novembra 2005

- 4. STN EN 50131-5-3**  
(33 4591)      **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 5-3: Požiadavky na prepojovacie zariadenia využívajúce techniku rádiového prenosu**  
(EN 50131-5-3: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 5. STN EN 60034-9**  
(35 0000)      **Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku**  
(EN 60034-9: 2005, mod IEC 60034-9: 2003)  
Vydanie: február 2006  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2008 ruší**
- STN EN 60034-9  
(35 0000)      Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku  
(EN 60034-9: 1997, IEC 60034-9: 1997)  
z októbra 2001
- 6. STN EN 60127-4**  
(35 4730)      **Miniatúrne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne poistkové tavné vložky (UMF). Typy na montáž do priechodných otvorov a na povrchovú montáž**  
(EN 60127-4: 2005, IEC 60127-4: 2005)  
Vydanie: február 2006  
Jej vydaním sa **od 1. 3. 2008 ruší**
- STN EN 60127-4  
(35 4730)      Miniatúrne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne tavné poistkové vložky (UMF)  
(EN 60127-4: 1996, IEC 60127-4: 1996)  
z augusta 2001
- 7. STN EN 60238**  
(36 0383)      **Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje**  
(EN 60238: 2004  
+ corr. január 2005, IEC 60238: 2004)  
Vydanie: február 2006  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60238  
(36 0383)      Objímky na svetelné zdroje s Edisonovým závitom \*\*\*\*\*)  
(EN 60238: 2004  
+ corr. január 2005, IEC 60238: 2004)  
z júla 2005  
**a od 1. 10. 2007 sa ruší**
- STN EN 60238  
(36 0383)      Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje  
(EN 60238: 1998  
+ corr. február 1999, IEC 60238: 1998)  
z apríla 2001

8. STN EN 60921 (36 0512)	<b>Predradníky trubcových žiaroviek. Prevádzkové požiadavky</b> (EN 60921: 2004, IEC 60921: 2004) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	11. STN EN 60598-2-11 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá</b> (EN 60598-2-11: 2005 + corr. august 2005, IEC 60598-2-11: 2005) Vydanie: február 2006
STN EN 60921 (36 0512)	Predradníky trubcových žiaroviek. Prevádzkové požiadavky *****) (EN 60921: 2004, IEC 60921: 2004) z júla 2005 a <b>od 1. 10. 2011 sa ruší</b>	12. STN EN 50107-2 (36 0620)	<b>Značky a zariadenia so svietiacimi trubcami napájané výstupným napätím naprázdno vyšším ako 1 kV a neprevyšujúcim 10 kV. Časť 2: Požiadavky na ochranné zariadenia proti unikajúcemu prúdu a prerušeniu obvodu</b> (EN 50107-2: 2005) Vydanie: február 2006
STN EN 60921 + A1 (36 0512)	Predradníky trubcových žiaroviek. Prevádzkové požiadavky (EN 60921: 1991 + A1: 1992, IEC 60921: 1988 + A1: 1990) z októbra 2002		
9. STN EN 61047 (36 0581)	<b>Elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky. Prevádzkové požiadavky</b> (EN 61047: 2004, IEC 61047: 2004) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	13. STN IEC 61502 (40 2103)	<b>Jadrové elektrárne. Tlakovodné reaktory. Monitorovanie vibrácie vnútroreaktorových prvkov</b> (IEC 61502: 1999) Vydanie: február 2006
STN EN 61047 (36 0581)	Elektronické meniče napätia pre žiarovky. Prevádzkové požiadavky *****) (EN 61047: 2004, IEC 61047: 2004) z júna 2005 a <b>od 1. 9. 2011 sa ruší</b>	14. STN IEC 61504 (40 2104)	<b>Jadrové elektrárne. Prístroje a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Radiačná kontrola elektrárne</b> (IEC 61504: 2000) Vydanie: február 2006
STN EN 61047 (36 0581)	Elektronické meniče napätia pre žiarovky. Prevádzkové požiadavky (EN 61047: 1992, IEC 61047: 1991) z novembra 1994	15. STN EN 10027-1 (42 0012)	<b>Systém označovania ocelí. Časť 1: Značky ocelí</b> (EN 10027-1: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
10. STN EN 60598-1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky</b> (EN 60598-1: 2004, mod IEC 60598-1: 2003 + IS1: 2004) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	TNI CR 10260 (42 0011)	Systémy označovania ocelí. Prídavné symboly (CR 10260: 1998) z augusta 2001
STN EN 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 60598-1: 2004, IEC 60598-1: 2003 + IS1: 2004) z mája 2005 a <b>od 1. 7. 2007 sa ruší</b>	STN EN 10027-1 (42 0012)	Systémy označovania ocelí. Časť 1: Značky ocelí, základné symboly (EN 10027-1: 1992) z októbra 1998
STN EN 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 60598-1: 2000, mod IEC 60598-1: 1999) z júna 2002	16. STN EN 1104 (50 7006)	<b>Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek</b> (EN 1104: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 1104 (50 7006)	Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek (EN 1104: 1995) z júna 1999

17. STN EN 12497 (50 7009)	<b>Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie ortuťí vo vodnom výluhu</b> (EN 12497: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší	22. STN EN 13763-4 (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 4: Stanovenie odolnosti prírodných vodičov a rázových rúrok proti oteru</b> (EN 13763-4: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší
STN P ENV 12497 (50 7009)	Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie ortuťí vo vodnom výluhu (ENV 12497: 1998) z júna 2000	STN EN 13763-4 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 4: Stanovenie odolnosti prírodných vodičov a rázových rúrok proti oteru *****) (EN 13763-4: 2003) z mája 2004
18. STN EN 12498 (50 7010)	<b>Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie kadmia a olova vo vodnom výluhu</b> (EN 12498: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší	23. STN EN 13763-5 (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 5: Stanovenie odolnosti prírodných vodičov a rázových rúrok proti poškodeniu prerezaním</b> (EN 13763-5: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší
STN P ENV 12498 (50 7010)	Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie kadmia, olova a chrómu vo vodnom výluhu (ENV 12498: 1997) z júna 2000	STN EN 13763-5 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 5: Stanovenie odolnosti prírodných vodičov a rázových rúrok proti poškodeniu rezaním *****) (EN 13763-5: 2003) z mája 2004
19. STN EN ISO 22000 (56 0301)	<b>Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca (ISO 22000: 2005)</b> (EN ISO 22000: 2005) Vydanie: február 2006	24. STN EN 13763-6 (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 6: Stanovenie odolnosti prírodných vodičov proti popraskaniu pri nízkych teplotách</b> (EN 13763-6: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší
20. STN EN 13398 (65 7035)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie elastickej návratnosti modifikovaných asfaltov</b> (EN 13398: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13763-6 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 6: Stanovenie odolnosti prírodných vodičov a rázových rúrok proti poškodeniu pri nízkych teplotách *****) (EN 13763-6: 2003) z mája 2004
STN EN 13398 (65 7035)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie pružnosti modifikovaných asfaltov *****) (EN 13398: 2003) z júna 2004		
21. STN EN 13399 (65 7036)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie stálosti modifikovaných asfaltov pri skladovaní</b> (EN 13399: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší	25. STN EN 13763-7 (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 7: Stanovenie mechanickej pevnosti prírodných vodičov, rázových rúrok, spojení, zalemovaní a uzáverov</b> (EN 13763-7: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN 13399 (65 7036)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie stálosti modifikovaných asfaltov pri skladovaní *****) (EN 13399: 2003) z júna 2004		

STN EN 13763-7 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 7: Stanovenie mechanickej pevnosti prírodných vodičov, rázových rúrok, spojok, škrtiacich elementov a tesnení *****) (EN 13763-7: 2003) z mája 2004	STN EN 13763-12 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 12: Stanovenie odolnosti proti hydrostatickému tlaku *****) (EN 13763-12: 2003) z mája 2004
<b>26. STN EN 13763-8</b> (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 8: Stanovenie odolnosti zážihových rozbušiek proti vibráciám</b> (EN 13763-8: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>30. STN EN 13763-20</b> (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 20: Stanovenie celkového odporu elektrických rozbušiek</b> (EN 13763-20: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 13763-8 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 8: Stanovenie odolnosti zážihových rozbušiek proti vibráciám *****) (EN 13763-8: 2003) z mája 2004	STN EN 13763-20 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 20: Stanovenie celkového ohmického odporu elektrických roznevodadiel *****) (EN 13763-20: 2003) z mája 2004
<b>27. STN EN 13763-9</b> (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 9: Stanovenie odolnosti rozbušiek proti ohybu</b> (EN 13763-9: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>31. STN EN 1744-4</b> (72 1189)	<b>Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 4: Stanovenie citlivosti kamennej múčky pre bitúmenové zmesi na vodu</b> (EN 1744-4: 2005) Vydanie: február 2006
STN EN 13763-9 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 9: Stanovenie odolnosti rozbušiek proti ohybu *****) (EN 13763-9: 2003) z mája 2004	<b>32. STN EN 13658-1</b> (72 2706)	<b>Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Vnútorne omietky</b> (EN 13658-1: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>28. STN EN 13763-11</b> (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 11: Stanovenie odolnosti rozbušiek a prenášačov proti poškodeniu pádom</b> (EN 13763-11: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 13658-1 (74 2706)	Kovové nosné podklady a ochranné profily na omietky. Časť 1: Vnútorne omietky *****) (EN 13658-1: 2005) z októbra 2005
STN EN 13763-11 (66 8083)	Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a oneskorovače. Časť 11: Stanovenie odolnosti rozbušiek a oneskorovačov proti poškodeniu pri páde *****) (EN 13763-11: 2003) z mája 2004	<b>33. STN EN 13658-2</b> (72 2706)	<b>Kovové nosiče omietky a okrajové lišty omietky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Vonkajšie omietky</b> (EN 13658-2: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>29. STN EN 13763-12</b> (66 8083)	<b>Výbušniny na civilné použitie. Rozbušky a prenášače. Časť 12: Stanovenie odolnosti proti hydrostatickému tlaku</b> (EN 13763-12: 2003) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 13658-2 (74 2706)	Kovové nosné podklady a ochranné profily na omietky. Časť 2: Vonkajšie omietky *****) (EN 13658-2: 2005) z októbra 2005
		<b>34. STN EN 1168</b> (72 3011)	<b>Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky</b> (EN 1168: 2005) Vydanie: február 2006

<p><b>35. STN EN 14528</b> (72 4853)</p>	<p><b>Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 14528: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Bidety. Požiadavky na funkčnosť a skúšobné metódy *****) (EN 14528: 2005) z novembra 2005</p>	<p><b>41. STN EN ISO 3758</b> (80 0005)</p>	<p><b>Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2005)</b> (EN ISO 3758: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2005) *****) (EN ISO 3758: 2005) zo septembra 2005</p>
<p>STN EN 14528 (91 4114)</p>		<p>STN EN ISO 3758 (80 0005)</p>	
<p><b>36. STN EN 13956</b> (72 7661)</p>	<p><b>Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky</b> (EN 13956: 2005) Vydanie: február 2006</p>	<p><b>42. STN EN 13493</b> (80 6223)</p>	<p><b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov</b> (EN 13493: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov *****) (EN 13493: 2005) z októbra 2005</p>
<p><b>37. STN EN 1354</b> (73 1334)</p>	<p><b>Stanovenie pevnosti v tlaku ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva</b> (EN 1354: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Stanovenie pevnosti v tlaku ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva (EN 1354: 1996) z februára 1999</p>	<p>STN EN 13493 (80 6223)</p>	
<p>STN EN 1354 (73 1334)</p>			
<p><b>38. STN EN 679</b> (73 1366)</p>	<p><b>Stanovenie pevnosti v tlaku autoklávovaného pórobetónu</b> (EN 679: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Stanovenie pevnosti v tlaku autoklávovaného pórobetónu (EN 679: 1993) z decembra 1996</p>	<p><b>43. STN P CEN/TS 14793</b> (83 4533)</p>	<p><b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Postup vnútrolaboratórnej validácie alternatívnej metódy porovnaním s referenčnou metódou</b> (CEN/TS 14793: 2005) Vydanie: február 2006</p>
<p>STN EN 679 (73 1366)</p>		<p><b>44. STN 83 8103</b></p>	<p><b>Skládkovanie odpadov. Prevádzka a monitoring skládok</b> Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Skládkovanie odpadov. Prevádzka a monitorovanie skládok z februára 1998</p>
<p><b>39. STN EN 1019</b> (75 8201)</p>	<p><b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid siričitý</b> (EN 1019: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid siričitý (EN 1019: 1995) z októbra 2000</p>	<p>STN 83 8103</p>	
<p>STN EN 1019 (75 8201)</p>		<p><b>45. STN EN ISO 15854</b> (85 6320)</p>	<p><b>Stomatológia. Lejacie vosky a vosky na bazálne platne (ISO 15854: 2005)</b> (EN ISO 15854: 2005) Vydanie: február 2006 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Stomatológia. Polyméry základu zubnej protézy (ISO 1567: 1999) (EN ISO 1567: 2000) z decembra 2003 Stomatologický modelovací vosk na základnú platňu (ISO 12163: 1999) *****) (EN ISO 12163: 2000) zo septembra 2002</p>
<p><b>40. STN EN 14806</b> (77 7019)</p>	<p><b>Obaly. Predbežné hodnotenie dezintegrácie obalových materiálov za simulovaných podmienok kompostovania v laboratórnom meradle</b> (EN 14806: 2005) Vydanie: február 2006</p>	<p>STN EN ISO 1567 (85 6320)</p>	
		<p>STN EN ISO 12163 (85 6325)</p>	

46. STN EN 301 893 V1.3.1 (87 1893)	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 893: 2005 V1.3.1) Vydanie: február 2006	52. STN ISO 712 (46 1014)	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie obsahu vody. (Praktická referenčná metóda) (obs ISO 712: 1985) z januára 1993 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
<b>Zrušené STN</b>			
47. STN 26 9347	Termické kontajnery ISO radu 1. Technické požiadavky a skúšanie (eqv ISO 1496-2: 1988) zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 2. 2006	54. STN ISO 2171 (46 1019)	Obilniny, strukoviny a výrobky z nich. Stanovenie popola (obs ISO 2171: 1980) z marca 1993 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
48. STN EN 50001 (35 4102)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia na priemyselné účely. Rozmery. Všeobecné pravidlá ***) (EN 50001: 1972) z decembra 2001 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.	55. STN ISO 7971 (46 1030)	Obilniny. Stanovenie sypnej hmotnosti, tzv. hektolitrovej hmotnosti (referenčná metóda) (ISO 7971: 1986) z apríla 1997 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
49. STN EN 50002 (35 4103)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia na priemyselné účely. Upevňovacie otvory pomocných stýkačov ***) (EN 50002: 1972) z decembra 2001 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.	56. STN ISO 3983 (46 1031)	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie aktivity alfa-amylázy. Kolorimetrická metóda (ISO 3983: 1977) z mája 1997 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
50. STN EN 50003 (35 4104)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia na priemyselné účely. Upevňovacie otvory motorových stýkačov ***) (EN 50003: 1973) z decembra 2001 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.	57. STN ISO 5504 (46 2302)	Rezídua olejnatých semien. Stanovenie celkového obsahu izotiokyanátov a obsahu vinyltiooxazolidónu (ISO 5504: 1992) z júla 1998 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
51. STN 38 6443	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 0,5 MPa z januára 2005 Zrušená od 1. 2. 2006	58. STN ISO 7667 (56 0079)	Mikrobiológia. Stavba noriem metód mikrobiologického skúšania (ISO 7667: 1983) zo septembra 1997 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.

- 59. STN ISO 7402**  
(56 0096) **Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na stanovenie počtu baktérií čeľade Enterobacteriaceae bez resuscitácie. Metóda najpravdepodobnejšieho počtu a metóda počítania kolónií**  
(ISO 7402: 1993)  
z augusta 1998  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 60. STN ISO 8523**  
(56 0097) **Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na dôkaz baktérií čeľade Enterobacteriaceae s neselektívnym množením**  
(ISO 8523: 1991)  
z augusta 1998  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 61. STN ISO 5530-4**  
(56 0114) **Pšeničná múka. Fyzikálne charakteristiky ciest. Časť 4: Stanovenie reologických vlastností na alveografe**  
(ISO 5530-4: 1991)  
z júna 2000  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 62. STN ISO 3100-1**  
(57 6020) **Mäso a mäsové výrobky. Odber vzoriek a príprava analytických vzoriek. Časť 1: Odber vzoriek**  
(ISO 3100-1: 1991)  
z decembra 1998  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 63. STN ISO 3100-2**  
(57 6020) **Mäso a mäsové výrobky. Odber vzoriek a príprava analytických vzoriek. Časť 2: Príprava analytických vzoriek na mikrobiologické skúšanie**  
(ISO 3100-2: 1988)  
z januára 1999  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 64. STN ISO 6883**  
(58 8787) **Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie objemovej hmotnosti vo vzduchu**  
(ISO 6883: 1987)  
zo septembra 1995  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 65. STN ISO 8053**  
(62 1135) **Kaučuky, gumy a latexy. Stanovenie obsahu medi. Fotometrická metóda**  
(ISO 8053: 1986)  
zo septembra 1995  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 66. STN ISO 6101-3**  
(62 1136) **Kaučuky a gumy. Stanovenie obsahu kovov metódou atómovej absorpčnej spektrometrie. 3. časť: Stanovenie obsahu medi**  
(ISO 6101-3: 1988)  
zo septembra 1995  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 67. STN ISO 4648**  
(62 1401) **Guma alebo termoplastické elastoméry. Určenie rozmerov skúšobných teliesok a výrobkov na skúšobné účely**  
(ISO 4648: 1991)  
z júna 1998  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 68. STN ISO 471**  
(62 1403) **Guma. Teploty, vlhkosti, trvanie kondicionovania a skúšok**  
(ISO 471: 1995)  
z októbra 1997  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 69. STN ISO 2882**  
(62 1430) **Guma. Antistatické a vodivé výrobky na nemocničné použitie. Hranice elektrického odporu \*\*)**  
(ISO 2882: 1979)  
z júna 1999  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO bez náhrady.
- 70. STN ISO 7619**  
(62 1432) **Guma. Stanovenie tvrdosti vtláčaním hrotu vreckových tvrdomerov**  
(ISO 7619: 1986)  
zo septembra 1995  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.
- 71. STN ISO 2856**  
(62 1489) **Elastoméry. Základné požiadavky na dynamické skúšky**  
(ISO 2856: 1981)  
zo septembra 1995  
Zrušená od 1. 2. 2006  
Zrušená v ISO s náhradou.



72. STN ISO 1431-1 (62 1527)	<b>Guma alebo termoplastické elastoméry. Odolnosť proti praskaniu vplyvom ozónu. Časť 1: Skúška za statickej deformácie (ISO 1431-1: 1989)</b> z decembra 1997 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.	78. STN EN 13155/A1 (27 0038)	<b>Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien. Zmena A1</b> STN EN 13155 z augusta 2004 (EN 13155: 2003/A1: 2005) Vydanie: február 2006
73. STN ISO 2921 (62 1555)	<b>Guma. Stanovenie charakteristík pri nízkych teplotách. Teploota zotavenia (TR test) (ISO 2921: 1982)</b> zo septembra 1995 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.	79. STN EN 1949/A1 (30 0267)	<b>Špecifikácia na inštaláciu LPG do obytných vozidiel na voľný čas a na obytné účely do iných dopravných prostriedkov. Zmena A1</b> STN EN 1949 z júna 2004 (EN 1949: 2002/A1: 2005) Vydanie: február 2006
74. STN ISO 3302 (63 0101)	<b>Guma. Tolerancie rozmerov výrobkov (obs ISO 3302: 1990)</b> z augusta 1993 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.	80. STN EN 60034-9/Z1 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 9: Medzné hodnoty hluku. Zmena 1</b> STN EN 60034-9 z októbra 2001 Vydanie: február 2006
<b>Zmeny STN</b>			
75. STN EN 13414-2/A1 (02 4403)	<b>Závesy z oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 2: Špecifikácia informácií na používanie a údržbu poskytovaných výrobcov. Zmena A1</b> STN EN 13414-2 zo septembra 2004 (EN 13414-2: 2003/A1: 2005) Vydanie: február 2006	81. STN EN 60127-4/Z1 (35 4730)	<b>Miniaturne poistky. Časť 4: Univerzálne modulárne tavné poistkové vložky (UMF). Zmena 1</b> STN EN 60127-4 z augusta 2001 Vydanie: február 2006
76. STN EN 12864/A2 (06 1821)	<b>Nízkotlakové neprestateľné regulátory tlaku plynu s maximálnym výstupným tlakom do 200 mbar vrátane, s prítokom do 4 kg/h vrátane, určené pre bután, propán alebo ich zmesi s pridruženými zabezpečovacími zariadeniami. Zmena A2</b> STN EN 12864 z júna 2004 (EN 12864: 2001/A2: 2005) Vydanie: február 2006	82. STN EN 60238/Z1 (36 0383)	<b>Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena 1</b> STN EN 60238 z apríla 2001 Vydanie: február 2006
77. STN EN 1266/A1 (06 1908)	<b>Samostatné konvekčné ohrievače na plynné palivá vybavené ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu a/alebo odvod spalín. Zmena A1</b> STN EN 1266 z októbra 2003 (EN 1266: 2002/A1: 2005) Vydanie: február 2006	83. STN EN 60921 + A1/Z2 (36 0512)	<b>Predradníky trubicových žiaroviek. Prevádzkové požiadavky. Zmena 2</b> STN EN 60921 + A1 z októbra 2002 Vydanie: február 2006
		84. STN EN 61047/Z1 (36 0581)	<b>Elektronické meniče napätia pre žiarovky. Prevádzkové požiadavky. Zmena 1</b> STN EN 61047 z novembra 1994 Vydanie: február 2006
		85. STN EN 60598-1/Z1 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena 1</b> STN EN 60598-1 z júna 2002 Vydanie: február 2006

- 86. STN EN 60335-2-25/A1**  
(36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. **Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-25 z decembra 2003  
(EN 60335-2-25: 2002/A1: 2005, IEC 60335-2-25: 2002/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 87. STN EN 60335-2-61/A1**  
(36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. **Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumuláčn kachle. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-61 z augusta 2004  
(EN 60335-2-61: 2003/A1: 2005, IEC 60335-2-61: 2002/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 88. STN EN 60335-2-86/A1**  
(36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. **Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia. Zmena A1**  
STN EN 60335-2-86 z januára 2005  
(EN 60335-2-86: 2003/A1: 2005, IEC 60335-2-86: 2002/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 89. STN EN 60601-2-37/A1**  
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A1**  
STN EN 60601-2-37 z júla 2004  
(EN 60601-2-37: 2001/A1: 2005, IEC 60601-2-37: 2001/A1: 2004)  
Vydanie: február 2006  
Jej vydaním sa ruší  
STN EN 60601-2-37/A1  
(36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A1 \*\*\*\*\*)  
STN EN 60601-2-37 z júla 2004  
(EN 60601-2-37: 2001/A1: 2005, IEC 60601-2-37: 2001/A1: 2004)  
zo septembra 2005
- 90. STN EN 12186/A1**  
(38 6418) Systémy zásobovania plynom. **Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku. Zmena A1**  
STN EN 12186 z októbra 2001  
(EN 12186: 2000/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 91. STN EN 12279/A1**  
(38 6430) Systémy zásobovania plynom. **Regulačné zariadenia na prípojkách. Požiadavky na prevádzku. Zmena A1**  
STN EN 12279 z októbra 2001  
(EN 12279: 2000/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 92. STN EN ISO 294-2/A1**  
(64 0210) **Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 2: Malé ťahové telesá (ISO 294-2: 1996/ Amd 1: 2004). Zmena A1**  
STN EN ISO 294-2 z augusta 2001  
(EN ISO 294-2: 1998/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 93. STN EN 286-1 + A1/A2**  
(69 5286) **Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 1: Tlakové nádoby na všeobecné použitie. Zmena A2**  
STN EN 286-1 + A1 z marca 2001  
(EN 286-1: 1998/A2: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 94. STN EN 933-1/A1**  
(72 1186) **Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sítový rozbor. Zmena A1**  
STN EN 933-1 z apríla 2002  
(EN 933-1: 1997/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 95. STN EN 1097-6/A1**  
(72 1187) **Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zrn a nasiakavosti. Zmena A1**  
STN EN 1097-6 z júna 2003  
(EN 1097-6: 2000/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006

- 96. STN EN 1097-9/A1** (72 1187) **Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 9: Metódy na stanovenie odolnosti proti obrusu opotrebovaním pneumatikami s hrotmi. Škandinávská skúška. Zmena A1**  
STN EN 1097-9 z augusta 2002 (EN 1097-9: 1998/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 97. STN EN ISO 772/A2** (75 0100) **Hydrometrická terminológia. Termíny a značky (ISO 772: 1996/Amd 2: 2004). Zmena A2**  
STN EN ISO 772 z augusta 2001 (EN ISO 772: 2000/A2: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 98. STN EN 1888/A1** (94 3008) **Výrobky určené na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1**  
STN EN 1888 z apríla 2004 (EN 1888: 2003/A1: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 99. STN EN 1888/A2** (94 3008) **Výrobky určené na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A2**  
STN EN 1888 z apríla 2004 (EN 1888: 2003/A2: 2005)  
Vydanie: február 2006
- 100. STN EN 1888/A3** (94 3008) **Výrobky určené na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A3**  
STN EN 1888 z apríla 2004 (EN 1888: 2003/A3: 2005)  
Vydanie: február 2006
- STN EN 436/O1** (91 7811) **Pružné dlážkoviny. Stanovenie hustoty. Oprava 1**  
STN EN 436 z decembra 1997  
Vydanie: február 2006

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*) preberali medzinárodné alebo európske normy schválením na priame používanie (norma pozostáva z národnej titulnej strany a znenie nie je jej súčasťou).

Normy označené \*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené \*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

#### Upozornenie redakcie

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2001** sa v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení v bode 170 opravuje názov normy na **Hydrometrická terminológia. Termíny a značky (ISO 772: 1996)**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2005** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 40 opravuje triediaci znak 66 8327 na **66 8320**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2005** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa:

- v bodoch 6, 7, 16 až 24, 27 až 39 a 44 opravuje  $a < a < na \leq a \leq$ ,
- v bodoch 8 až 13, 25, 26, 40 až 43 a 45 opravuje  $a < na a \leq$ .

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005** v Oznámení ÚNMS SR č. 50/2005 na s. 25 sa pri STN EN 348 **ruší** STN EN 348/AC (dátum vydania 12/2005). Oprava AC: 1993 je zapracovaná v STN EN 348.

#### Opravy STN

**STN EN ISO 772** (75 0100) **Hydrometrická terminológia. Termíny, definície a značky (ISO 772: 1996)**  
z augusta 2001

Opravuje sa názov normy na **Hydrometrická terminológia. Termíny a značky (ISO 772: 1996)**.

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o prevzatí európskych a medzinárodných noriem**  
**do sústavy STN oznámením**

Slovenský ústav technickej normalizácie podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava 4.

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>1. STN EN 12900</b><br/>(14 0614)</p> <p>STN EN 12900<br/>(14 0614)</p> | <p><b>Kompresory pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a výkony kompresorov uvádzané výrobcom</b><br/>(EN 12900: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Kompresory pre chladiace zariadenia. Menovité podmienky, tolerancie a výkony kompresorov uvádzané výrobcom *****)<br/>(EN 12900: 1999)<br/>z januára 2001</p> | <p><b>3. STN EN 4204</b><br/>(31 2431)</p> <p><b>4. STN EN 4449</b><br/>(31 2432)</p> <p><b>5. STN EN 2731</b><br/>(31 2738)</p> <p><b>6. STN EN 12312-7</b><br/>(31 9860)</p> <p><b>7. STN EN 12312-10</b><br/>(31 9860)</p> <p><b>8. STN EN 12312-16</b><br/>(31 9860)</p> <p><b>9. STN EN 12312-20</b><br/>(31 9860)</p> <p><b>10. STN EN 61850-10</b><br/>(33 4850)</p> <p><b>11. STN EN 60068-2-10</b><br/>(34 5791)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P8090 - T841. Plechy 0,6 mm ≤ a ≤ 6 mm</b><br/>(EN 4204: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7050 - T76. Plechy 0,8 mm ≤ a ≤ 6 mm</b><br/>(EN 4449: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Letectvo a kozmonautika. Horčíková zliatina MG-C46001 - T6. Odliatky do piesku</b><br/>(EN 2731: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 7: Letiskové presúvacie zariadenia</b><br/>(EN 12312-7: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 10: Premiestňovacie transportéry kontajnerov a paliet</b><br/>(EN 12312-10: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 16: Letecké štartovacie zariadenia</b><br/>(EN 12312-16: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 20: Pozemné elektrické napájacie zdroje</b><br/>(EN 12312-20: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Komunikačné siete a systémy v elektrických staniách. Časť 10: Skúšanie zhody</b><br/>(EN 61850-10: 2005, IEC 61850-10: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006</p> <p><b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-10: Skúšky. Skúška J a návod: Vytváranie plesní</b><br/>(EN 60068-2-10: 2005, IEC 60068-2-10: 2005)<br/>Platí od 1. 2. 2006<br/>Jej oznámením sa <b>od 1. 6. 2008 ruší</b></p> |
|---|---|---|---|

STN 34 5791 časť 2-10	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-10: Skúška J a návod: Skúška plesňami (eqv IEC 60068-2-10: 1988, har HD 323.2.10 S3: 1988) z 18. 5. 1989	<b>18. STN EN 14726</b> (42 0672)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Chemická analýza. Pokyny pre emisnú spektrálnu analýzu s riadenou iskrou</b> (EN 14726: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>12. STN EN 60068-2-47</b> (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-47: Skúšky. Skúška montáže súčastí na vibrácie, nárazy a podobné dynamické skúšky</b> (EN 60068-2-47: 2005, IEC 60068-2-47: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa <b>od 1. 5. 2008 ruší</b>	<b>19. STN EN ISO 3815-2</b> (42 3556)	<b>Zinok a zliatiny zinku. Časť 2: Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou</b> <b>(ISO 3815-2: 2005)</b> (EN ISO 3815-2: 2005) Platí od 1. 2. 2006
STN EN 60068-2-47 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-47: Skúšobné metódy. Skúška montáže súčastí, zariadení a iných výrobkov určených do prostredia s vibráciami, nárazmi a podobné dynamické skúšky *** (EN 60068-2-47: 1999 + corr. jún 2000, IEC 60068-2-47: 1999) z júna 2002	<b>20. STN EN 14268</b> (47 4026)	<b>Závlahová technika. Meradlá na závlahový vodu</b> (EN 14268: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>13. STN EN 60068-2-80</b> (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-80: Skúšky. Skúška Fi: Vibrácie. Kombinovaný mód kmitania</b> (EN 60068-2-80: 2005, IEC 60068-2-80: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>21. STN EN 14719</b> (50 0270)	<b>Buničina, papier a lepenka. Stanovenie obsahu diizopropylnaftalénu (DIPN) extrakciou s rozpúšťadlom</b> (EN 14719: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>14. STN EN 62298-1</b> (36 8014)	<b>Používanie služby TeleWeb. Časť 1: Všeobecný opis</b> (EN 62298-1: 2005, IEC 62298-1: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>22. STN EN ISO 8987</b> (64 1505)	<b>Plasty. Fenolické živice. Stanovenie reaktivity na skúšobnej platni pre B-premenu</b> <b>(ISO 8987: 2005)</b> (EN ISO 8987: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
<b>15. STN EN 62298-2</b> (36 8014)	<b>Používanie služby TeleWeb. Časť 2: Metódy prenosu</b> (EN 62298-2: 2005, IEC 62298-2: 2005) Platí od 1. 2. 2006	STN EN ISO 8987 (64 1505)	Plasty. Fenolické živice. Stanovenie reaktivity na skúšobnej platni pre B-premenu (ISO 8987: 1995) (EN ISO 8987: 1998) z marca 2001
<b>16. STN EN 62298-3</b> (36 8014)	<b>Používanie služby TeleWeb. Časť 3: Profil superteletextu</b> (EN 62298-3: 2005, IEC 62298-3: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>23. STN EN 14888</b> (65 4848)	<b>Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie obsahu kadmia</b> (EN 14888: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>17. STN EN 62258-2</b> (36 9045)	<b>Polovodičové čipové výrobky. Časť 2: Formáty na výmenu dát</b> (EN 62258-2: 2005, IEC 62258-2: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>24. STN EN 14639</b> (65 8006)	<b>Surový decht a surový benzén. Vlastností a skúšobné metódy</b> (EN 14639: 2005) Platí od 1. 2. 2006
		<b>25. STN EN 14880</b> (66 6155)	<b>Povrchovo aktívne látky. Stanovenie obsahu anorganických síranov v povrchovo aktívnych látkach. Potenciometrická titračná metóda s použitím elektródy selektívnej pre olovo</b> (EN 14880: 2005) Platí od 1. 2. 2006

26. STN EN 14881 (66 6156)	<b>Povrchovo aktívne látky. Stanovenie obsahu N-(3-dimetylaminopropyl)-alkylamidopropylbetaínov. Metóda plynovej chromatografie</b> (EN 14881: 2005) Platí od 1. 2. 2006	STN EN ISO 10563 (72 2346)	Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely na tesnenie škár. Stanovenie zmien hmotnosti a objemu (ISO 10563: 1991) (EN ISO 10563: 1997) z decembra 2000
27. STN EN 14798 (70 3010)	<b>Sklenené obaly. Ručné otvárače fliaš s korunkovým uzáverom. Špecifikácia</b> (EN 14798: 2005) Platí od 1. 2. 2006	32. STN EN ISO 10591 (72 2349)	<b>Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie príľnavosti a súdržnosti tesniacich tmelov po ponorení do vody (ISO 10591: 2005)</b> (EN ISO 10591: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší
28. STN EN ISO 8655-7 (70 4110)	<b>Piestové odmerné prístroje. Časť 7: Negravimetrické metódy na posúdenie účinnosti prístroja (ISO 8655-7: 2005)</b> (EN ISO 8655-7: 2005) Platí od 1. 2. 2006	STN EN ISO 10591 (72 2349)	Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie príľnavosti a súdržnosti po ponorení do vody (ISO 10591: 1991) (EN ISO 10591: 1997) z decembra 2000
29. STN EN ISO 10590 (72 2342)	<b>Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie vlastností v ťahu tesniacich tmelov pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (ISO 10590: 2005)</b> (EN ISO 10590: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší	33. STN EN 771-6 (72 2632)	<b>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa</b> (EN 771-6: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10590 (72 2342)	Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie príľnavosti a súdržnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (ISO 10590: 1991) (EN ISO 10590: 1997) z decembra 2000	STN EN 771-6 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa *****) (EN 771-6: 2000) z januára 2004
30. STN EN ISO 11432 (72 2344)	<b>Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie odolnosti proti stlačeniu (ISO 11432: 2005)</b> (EN ISO 11432: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší	34. STN EN 1071-3 (72 7516)	<b>Špeciálna technická keramika. Skúšobná metóda pre keramické povlaky. Časť 3: Stanovenie príľnavosti a iných mechanických spôsobov porušenia skúškou vrypom</b> (EN 1071-3: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11432 (72 2344)	Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie odolnosti proti stlačeniu (ISO 11432: 1993) (EN ISO 11432: 1997) z decembra 2000	STN P ENV 1071-3 (72 7516)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 3: Stanovenie príľnavosti skúškou vrypom *****) (ENV 1071-3: 1994) z augusta 2000
31. STN EN ISO 10563 (72 2346)	<b>Stavebné konštrukcie. Tesniace tmely. Stanovenie zmien hmotnosti a objemu (ISO 10563: 2005)</b> (EN ISO 10563: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší	35. STN EN 12788 (72 7537)	<b>Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote v inertnom ovzduší. Stanovenie pevnosti v ohybe</b> (EN 12788: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší

STN P ENV 12788 (72 7523)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote v inertnom ovzduší. Stanovenie pevnosti v ohybe *****) (ENV 12788: 1998) z augusta 2000	<b>42. STN EN ISO 18856</b> (75 7553)	<b>Kvalita vody. Stanovenie vybratých ftalátov plynovochromatografickou metódou s detekciou pomocou hmotnostnej spektrometrie (ISO 18856: 2004)</b> (EN ISO 18856: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>36. STN EN ISO 140-11</b> (73 0511)	<b>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 11: Laboratórne meranie zlepšenia krokovej nepriezvučnosti podláh na ľahkých stropoch (ISO 140-11: 2005)</b> (EN ISO 140-11: 2005) Platí od 1. 2. 2006 (Rozpracovanie prekladom)	<b>43. STN EN 14757</b> (75 7755)	<b>Kvalita vody. Odber vzoriek rýb žiabrovými sieťami</b> (EN 14757: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>37. STN EN 14721</b> (73 1307)	<b>Skúšobné metódy na betón vystužený kovovými vláknami. Meranie obsahu vlákien v čerstvom a zatvrdnutom betóne</b> (EN 14721: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>44. STN EN 14882</b> (80 0918)	<b>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie statického a dynamického koeficientu trenia</b> (EN 14882: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>38. STN EN 12697-11</b> (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi. Časť 11: Stanovenie prílnavosti medzi kamenivom a spojivom</b> (EN 12697-11: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší	<b>45. STN EN ISO 20126</b> (84 0007)	<b>Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2005)</b> (EN ISO 20126: 2005) Platí od 1. 2. 2006
STN EN 12697-11 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 11: Stanovenie prílnavosti medzi kamenivom a spojivom (EN 12697-11: 2003) z apríla 2005	<b>46. STN EN ISO 22374</b> (85 6016)	<b>Stomatológia. Stomatologické nástroje. Elektrické škrabky a hroty škrabiek (ISO 22374: 2005)</b> (EN ISO 22374: 2005) Platí od 1. 2. 2006
<b>39. STN EN 12274-8</b> (73 6164)	<b>Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 8: Vizuálne stanovenie porúch</b> (EN 12274-8: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>47. STN EN 695</b> (91 4107)	<b>Kuchynské drezy. Rozmery pripájacích otvorov</b> (EN 695: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší
<b>40. STN EN 14654-1</b> (75 6919)	<b>Riadenie a kontrola prevádzky kanalizačných potrubí a stôk. Časť 1: Čistenie stôk</b> (EN 14654-1: 2005) Platí od 1. 2. 2006	STN EN 695 (91 4107)	Kuchynské drezy. Rozmery pripájacích otvorov (EN 695: 1997) z decembra 2000
<b>41. STN EN ISO 17353</b> (75 7552)	<b>Kvalita vody. Stanovenie vybratých organotínových zlúčenín. Plynovochromatografická metóda (ISO 17353: 2004)</b> (EN ISO 17353: 2005) Platí od 1. 2. 2006	<b>48. STN EN 13845</b> (91 7896)	<b>Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny so zvýšenou odolnosťou proti šmyku. Špecifikácie</b> (EN 13845: 2005) Platí od 1. 2. 2006
		<b>49. STN EN 957-1</b> (94 0201)	<b>Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 957-1: 2005) Platí od 1. 2. 2006 Jej oznámením sa ruší

STN EN 957-1 + A1  
(94 0201) Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (obsahuje Zmenu A1: 1998) (\*\*\*) (EN 957-1: 1996 + A1: 1998) z augusta 2001

**50. STN EN 957-10**  
(94 0201) **Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 10: Trenažéry s pevným kolesom alebo bez voľnobehu, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy** (EN 957-10: 2005) Platí od 1. 2. 2006

### Zrušené STN

**51. STN EN 196110**  
(35 4111) **Oddielová špecifikácia. Otočné spínače. Schvaľovanie pri preberaní** (EN 196110: 2002) z mája 2003 Zrušená od 1. 2. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.

### Zmeny STN

**52. STN EN 55016-2-3/A1**  
(33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A1** STN EN 55016-2-3 z mája 2005 (CISPR 16-2-3: 2003/A1: 2005, EN 55016-2-3: 2004/A1: 2005) Platí od 1. 2. 2006

**53. STN EN ISO 10426-2/A1**  
(45 1501) **Naftový a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 2: Skúšanie kvality cementov (ISO 10426-2: 2003/Amd. 1: 2005). Zmena A1** STN EN ISO 10426-2 z mája 2004 (EN ISO 10426-2: 2003/A1: 2005) Platí od 1. 2. 2006

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie o predbežnej európskej norme

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že na základe vyjadrenia technickej komisie CEN/TC 250 *Konštrukčné eurokódy*, **neodporúča** až do odvolania používať pri navrhovaní drevených konštrukcií **STN P ENV 1995-1-1 Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby (73 1701) z februára 2002.**

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.



**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o návrhu na zrušenie STN**

Slovenský ústav technickej normalizácie predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u príslušného odborného referenta SÚTN.

Slovenský ústav technickej normalizácie  
 Karloveská 63, P. O. BOX 246  
 840 00 Bratislava 4

**Ing. Božena Tušová**  
 generálna riaditeľka SÚTN  
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Meno odborného referenta SÚTN
STN 57 0107-3 27. 10. 1980	Metódy skúšania prírodných tavených syrov. Stanovenie obsahu vody a sušiny	Ing. Nadežda Sládková
STN 57 0107-4 16. 1. 1984	Metódy skúšania prírodných tavených syrov. Stanovenie obsahu tuku	
STN 64 1312 1. 10. 1992	Plasty. Polyesterové a epoxidové živice. Stanovenie celkového objemového zmrštenia	Ing. Eva Marsová
STN 64 0151 1. 11. 1991	Plasty. Stanovenie zmien vyfarbenia plastov a gumy na svetle xenónovej výbojky	
STN 64 0922 14. 3. 1992	Plasty. Ionexy. Stanovenie úžitkovej objemovej kapacity silnokyslých katexov vo vodíkovej forme	
STN 64 0931 14. 3. 1991	Plasty. Ionexy. Stanovenie celkovej výmennej kapacity a bázicity slabobázických anexov	
STN 64 0932 29.3.1991	Plasty. Ionexy. Stanovenie úžitkovej objemovej kapacity silnobázických anexov	
STN 64 0933 29.03.1991	Plasty. Ionexy. Stanovenie úžitkovej objemovej kapacity slabobázických anexov	
STN 64 0364 21. 9. 1990	Plasty. Polyamidy. Metódy stanovenia obsahu extrahovateľných látok	

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 1. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2006.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikateľskú činnosť, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, nech sa prihlásia do 4 týždňov od zverejnenia u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená v tomto zozname.

Súčasne upozorňujeme, že úlohy tvorby slovenských technických noriem môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to SÚTN dohodol a ktorých oznámil vo Vestníku ÚNMS SR pri začatí prác s uvedením spracovateľa. Návrhy slovenských technických noriem, pri ktorých neboli tieto dve podmienky splnené, nemôžu byť schválené.

Pri úlohách označených \*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy prevzatím originálu.

Pri úlohách označených \*\*\*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Pri úlohách označených \*\*\*\*\*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2003 a MPN 2: 2003.

**Ing. Božena Tušová**  
generálna riaditeľka SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2006

#### 1. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/6001/06	Výkresy pozemných stavieb. Spoločné požiadavky a kreslenie výkresov pozemných stavieb. Revízia STN 01 3420: 1985	06-01 06-09	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
01/6002/06	Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 7: Referenčná prahová hladina počutia v podmienkach voľného a difúzneho poľa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 389-7: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/6003/06	Cestná doprava a telematika. Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Číslovanie a dátová štruktúra *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14816: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
03/6001/06	Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8502-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/6001/06	Skúšky na preberanie Nd: YAG laserových zväracích zariadení. Stroje s optickými vláknami. Časť 1: Laserová zostava *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22827-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/6002/06	Skúšky na preberanie Nd: YAG laserových zväracích zariadení. Stroje s optickými vláknami. Časť 2: Pohybový mechanizmus *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22827-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/6003/06	Zväracie materiály. Zväracie drôty a tyčinky na tavné zváranie titánu a zliatin titánu. Klasifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 24034: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
05/6004/06	Skúšky zväračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 287-1: 2004 + AC: 2004 + prA2: 2005	06-01 06-04	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6005/06	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 1: Kritériá na výber požiadaviek vhodnej úrovne kvality. Revízia STN EN 729-1: 1997, STN EN ISO 14554-1: 2002, STN EN ISO 14554-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 3834-1: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6006/06	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 2: Úplné požiadavky na kvalitu. Revízia STN EN 729-1: 1997, STN EN ISO 14554-1: 2002, STN EN ISO 14554-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 3834-2: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6007/06	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 3: Štandardné požiadavky na kvalitu. Revízia STN EN 729-1: 1997, STN EN ISO 14554-1: 2002, STN EN ISO 14554-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 3834-3: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6008/06	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 4: Základné požiadavky na kvalitu. Revízia STN EN 729-1: 1997, STN EN ISO 14554-1: 2002, STN EN ISO 14554-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 3834-4: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6009/06	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Používané dokumenty. Revízia STN EN 729-1: 1997, STN EN 729-2: 1997, STN EN 729-3: 1997, STN EN 729-4: 1997 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 3834-5: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6010/06	Zváranie. Tavné zhotovené zvarové spoje oceľí, niklu, titánu a ich zliatin. Stupne kvality Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 5817: 2003	06-01 06-03	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
05/6011/06	Zváranie. Zvarové spoje hliníka a jeho zliatin zhotovené oblúkovým zváraním. Stupne kvality. Revízia STN EN 30042: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10042: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3

1	2	3	4
05/6012/06	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nelegovaných a jemnozrných ocelí. Klasifikácia. Revízia STN EN 499: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 2560: 2005	06-01 06-05	Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR Račianska 71 832 59 Bratislava 3
07/6001/06	Vybavenie na LPG a príslušenstvo. Prenosné vratné fľaše s kompozitovým obalom na skvapalnené ropné plyny (LPG). Pravidelné kontroly Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14767: 2005	06-01 06-04	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6002/06	Vybavenie na LPG a príslušenstvo. Hliníkové prenosné a vratné fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Pravidelné kontroly Preberaný medzinárodný dokument: EN 14795: 2005	06-01 06-03	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6003/06	Vybavenie na LPG a príslušenstvo. Postup pri vypúšťaní železničnej cisterny na LPG Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14841: 2005	06-01 06-03	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6004/06	Vybavenie na LPG a príslušenstvo. Vybavenie autocisterien na skvapalnené ropné plyny (LPG) Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12252: 2005	06-01 06-04	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
13/6001/06	Podzemné požiarne hydranty Preberaný medzinárodný dokument: EN 14339: 2005	06-01 06-05	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
13/6002/06	Stĺpikové požiarne hydranty Preberaný medzinárodný dokument: EN 14384: 2005	06-01 06-05	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
14/6001/06	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23953-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
14/6002/06	Chladiace zariadenia pre domácnosť. Charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15502: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
25/6001/06	Geometrické špecifikácie výrobkov. Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, smeru, polohy a hádzania Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 1101: 2005	06-01 06-03	Vedecko-technická spoločnosť pri Žilinskej univerzite Moyzesova 20 010 26 Žilina
27/6001/06	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Prevencia a opatrenia proti požiaru. Časť 2: Ostatné pozemné lanové dráhy a ďalšie zariadenia Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 14819-2: 2005	06-01 06-05	HABYTER Spojovacia 3 949 01 Nitra
28/6001/06	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné koľajové vozidlá. Časť 1: Brzdové kotúče nalisované alebo natiahnuté za tepla na nápravu alebo hnací hriadeľ Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14535-1: 2005	06-01 06-05	Vedecko-technická spoločnosť pri Žilinskej univerzite Moyzesova 20 010 26 Žilina
28/6002/06	Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14067-4: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
30/6001/06	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 1: Prístroje programu na zníženie počtu vodičov jazdiacich pod vplyvom alkoholu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50436-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/6001/06	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 402: Viaceré vysielacie údaje a viaceré prijímače údajov. Prepojenie lodných systémov. Požiadavky na dokumentáciu a skúšky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61162-402: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/6002/06	Malé plavidlá. Grafické značky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11192: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6001/06	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece Preberaný medzinárodný dokument: EN 60519-8: 2005	06-01 06-04	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
33/6002/06	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a obchodné účely Preberaný medzinárodný dokument: EN 60519-10: 2005	06-01 06-04	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
33/6003/06	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Typ ochrany „n“. Revízia STN EN 60079-15: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60079-15: 2005	06-01 06-05	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
33/6004/06	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Elektrické odporové líniové ohrevy. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 62086-1: 2005	06-01 06-06	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27 P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
33/6005/06	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Elektrické odporové líniové ohrevy. Časť 2: Návod na použitie pri navrhovaní, inštalácii a údržbe Preberaný medzinárodný dokument: EN 62086-2: 2005	06-01 06-06	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27 P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
34/6001/06	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 1: Ergonomické požiadavky pri zobrazovaní informácií ERTMS/ETCS/GSM-R *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50459-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6002/06	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 2: Ergonomické rozmiestnenie informácií ERTMS/ETCS *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50459-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6003/06	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 3: Ergonomické rozmiestnenie informácií ERTMS/GSM-R *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50459-3: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
34/6004/06	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 4: Vstupné údaje systémov ERTMS/ETCS/GSM-R *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50459-4: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6005/06	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 5: Symboly *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50459-5: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6006/06	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 6: Akustické informácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50459-6: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6007/06	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť 2: Stanovenie dlhodobej teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Výber skúšobných kritérií *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60216-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6008/06	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne riadenie. Časť 7: Špecifikácia meracích a ovládacích káblov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50288-7: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6009/06	Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Skúšobné metódy na zistenie tepelných a mechanických indexov vzťahujúcich sa na medicínske diagnostické ultrazvukové polia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62359: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6010/06	Elektrické zariadenia plnené olejom. Odber vzoriek plynov a oleja na analýzu voľných a rozpustených plynov. Návod. Revízia STN EN 60567: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60567: 2005	06-01 06-06	PETROCHEMA, a. s. Štvrť kpt. Nálepku 751/1 Dubová 976 97 Nemecká
34/6011/06	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 9-1: Šírenie plameňa po povrchu. Všeobecný návod. Revízia STN EN 60695-9-1: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60695-9-1: 2005	06-01 06-03	Ing. Vladimír Adamec, DrSc. Budovateľská 31 821 08 Bratislava 2
34/6012/06	Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných veľkoobjemových odpadových kontajnerov (FIBC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61340-4-4: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6013/06	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-2: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované multifunkčným epoxidom s definovanou horľavosťou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61249-4-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6014/06	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-5: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované modifikovaným alebo nemodifikovaným polyimidom s definovanou horľavosťou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61249-4-5: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
34/6015/06	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-11: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované bezhalogénovým epoxidom s definovanou horľavosťou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61249-4-11: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6016/06	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-12: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované bezhalogénovým multifunkčným epoxidom s definovanou horľavosťou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61249-4-12: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6017/06	Špecifikácia stupňa technickej čistoty hexafluoridu síry (SF6) používaného v elektronických zariadeniach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60376: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6018/06	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Oddiel 1: Lakovaný medený vodič kruhového prierezu. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60317-0-1: 1998/A2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6019/06	Silnopráúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na používanie v elektrárnach. Zmena A3 *****) Preberaný medzinárodný dokument: HD 604 S1: 1994/A3: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6001/06	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 1: Skúšačky kapacitného typu na striedavé napätie nad 1 kV. Revízia STN EN 61243-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61243-1: 2005	06-01 06-05	Zväz priemyselných, výskumných a vývojových organizácií Geologická 1 822 11 Bratislava
35/6002/06	Rozhrania optických konektorov. Časť 22: Skupina konektorov typu F-SMA *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61754-22: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6003/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-18: Skúšky. Suché teplo. Odolnosť pri vysokej teplote *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-2-18: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6004/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (ustálený stav) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-2-19: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6005/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-42: Skúšky. Statické bočné zaťaženie konektorov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-2-42: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6006/06	Plechý pre transformátory a indukory. Časť 1: Mechanické a elektrické charakteristiky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60740-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6007/06	Výkonnostné charakteristiky a kalibračné metódy pre digitálne systémy zberu údajov a príslušné programové vybavenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62008: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/6008/06	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Osobitné požiadavky na kryté prípojnicové rozvody. Zmena A1  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60439-2: 2000/A1: 2005	06-01 06-03	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/6009/06	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 107: Poistkové spínače na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane  Preberaný medzinárodný dokument: EN 62271-107: 2005	06-01 06-04	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/6010/06	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží  Preberaný medzinárodný dokument: EN 62271-110: 2005	06-01 06-04	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
35/6011/06	Točivé elektrické stroje. Časť 25: Návod na navrhovanie a prevádzku klieťkových indukčných motorov, osobitne určených na napájanie s meničmi *)  Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 60034-25: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6001/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na elektrické akumulčné kachle *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60704-2-5: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6002/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A1  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-8: 2003/A1: 2005	06-01 06-02	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
36/6003/06	Röntgenové žiariče na lekársku diagnostiku. Charakteristiky ohnisk. Revízia STN EN 60336: 2001  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60336: 2005	06-01 06-05	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
36/6004/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma. Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60601-1-2: 2001	06-01 06-06	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
36/6005/06	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie. Zmena A1  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60432-2: 2000/A1: 2005	06-01 06-02	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6006/06	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (iných ako žiaroviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom  Preberaný medzinárodný dokument: EN 61347-2-12: 2005	06-01 06-02	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6007/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín. Zmena A1  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-15: 2002/A1: 2005	06-01 06-02	INKO Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5



1	2	3	4
36/6008/06	Dvojpäticové žiarivky. Prevádzkové požiadavky. Zmena A3  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60081: 1998/A3: 2005	06-01 06-02	ERKON Tibor Polák Nábrežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6009/06	Príslušenstvo svetelných zdrojov. Predradníky výbojok (iných než trubicové žiarivky). Prevádzkové požiadavky. Revízia STN EN 60923: 1998  Preberaný medzinárodný dokument: EN 60923: 2005	06-01 06-02	ERKON Tibor Polák Nábrežná 18 940 75 Nové Zámky
38/6002/06	Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu. Zmena A1 *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 253: 2003/A1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/6003/06	Zemný plyn. Vzťah medzi obsahom vody a rosným bodom *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18453: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6001/06	Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 7: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zvaraných oceľových rúr (okrem rúr zvaraných pod tavivom) na zisťovanie pozdĺžnych chýb *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 10246-7: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6002/06	Duté tyče na obrábanie. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované a legované ocele *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 10294-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6003/06	Oceľové rúry a tvarovky pre pobrežné a príbrežné potrubia. Vnútorňný obklad cementovou maltou *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 10298: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6004/06	Meranie strednej drsnosti Ra a počtu výstupkov R <sub>Pc</sub> na plochých kovových výrobkoch *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 10049: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6005/06	Oceľové rúry a tvarovky pre pobrežné a príbrežné potrubia. Za tepla nanášané živičné materiály na vonkajší povlak *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 10300: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6001/06	Naftový a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a odporúčania *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13628-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6002/06	Naftový a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 5: Určenie zmršťovania a rozťažnosti pri tvorbe kvality cementu pri atmosférickom tlaku *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10426-5: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6003/06	Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Vzduchom chladené výmenníky tepla *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13706: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6004/06	Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Doskový výmenník tepla. Časť 1: Doskový a rámový výmenník tepla *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15547-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
45/6005/06	Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Doskový výmenník tepla. Časť 2: Spájkovaný hliníkový doskový výmenník tepla *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15547-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6006/06	Naftový a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 1: Meteoocéánsky plán a prevádzkové predpisy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19901-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/6001/06	Olejnate semená. Časť 1: Spoločné ustanovenia. Revízia STN 46 1010: 1996	06-01 06-09	LABOR RNDr. Marian Polák Križna 52 821 08 Bratislava 2
46/6002/06	Olejnate semená. Časť 2: Semeno repky. Revízia STN 46 2300-2: 1994	06-01 06-09	LABOR RNDr. Marian Polák Križna 52 821 08 Bratislava 2
46/6003/06	Olejnate semená. Časť 6: Semeno slnečnice. Revízia STN 46 2300-6: 1994	06-01 06-09	LABOR RNDr. Marian Polák Križna 52 821 08 Bratislava 2
46/6004/06	Olejnate semená. Stanovenie nečistôt  Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 658: 2002	06-01 06-05	LABOR RNDr. Marian Polák Križna 52 821 08 Bratislava 2
49/6001/06	Extrudované trieskové dosky. Špecifikácie *****)  Preberaný medzinárodný dokument: EN 14755: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
51/6001/06	Potravinárske stroje. Preklápače dieží. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13288: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
51/6002/06	Potravinárske stroje. Miešače a miesiče s horizontálnymi hriadeľmi. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13389: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
51/6003/06	Potravinárske stroje. Sádzacie zariadenia do etážových pecí. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13591: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/6001/06	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Kvantitatívne metódy na základe nukleových kyselín *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21570: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/6002/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie nízkeho počtu predpokladaných baktérií Bacillus cereus. Metóda najpravdepodobnejšieho počtu a metóda dôkazu Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 21871: 2005	06-01 06-04	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
57/6001/06	Mlieko. Kvantitatívne stanovenie bakteriologickej kvality. Postup na vytvorenie prepočítavacieho vzťahu medzi výsledkami rutínnej metódy a výsledkami určenej metódy a jeho verifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21187: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
58/6001/06	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Príprava vzorky na analýzu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 661: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
58/6002/06	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie izolovaných trans-izomérov infračervenou spektrometriou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13884: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
58/6003/06	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie halogénovaných hydrokARBónov s nízkou teplotou varu v jedlých olejoch *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16035: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
58/6004/06	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla kyslosti a kyslosti. Údaje zhodnosti pre panenský olej. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 660: 1999/A1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6001/06	Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 15876-7: 2003	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6002/06	Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 15877-7: 2003	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6003/06	Plasty. Štandardné prostredie na kondicionovanie a skúšanie. Revízia STN EN ISO 291: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 291: 2005	06-01 06-04	Mgr. Vlasta Molnárová Čajkovského 22 949 11 Nitra
64/6004/06	Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12666-1: 2005	06-01 06-05	Mgr. Vlasta Molnárová Čajkovského 22 949 11 Nitra
64/6005/06	Rúry, tvarovky a zostavy z termoplastov na dopravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti vnútornému tlaku. Časť 1: Všeobecná metóda Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 1167-1: 2005	06-01 06-05	Jana Behrová Javorová 9 949 01 Nitra
64/6006/06	Rúry, tvarovky a zostavy z termoplastov na dopravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti vnútornému tlaku. Časť 2: Príprava skúšobných telies z rúr Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 1167-2: 2005	06-01 06-05	Jana Behrová Javorová 9 949 01 Nitra
64/6007/06	Plastové potrubné systémy. Plastové komíny revízných komôr a vstupných šácht. Stanovenie odolnosti proti povrchovému a dopravnému zaťaženiu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14802: 2005	06-01 06-04	VÚIS - Vodovody a kanalizácie s. r. o. Lamačská 8, P. O. BOX 46 810 01 Bratislava 11
65/6001/06	Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla motorových a leteckých palív. Motorová metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 5163: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/6002/06	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchleným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14769: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/6003/06	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v strihu a fázového uhla. Dynamický strimový reometer (DSR) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14770: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
66/6001/06	Výbušniny na civilné použitie. Bleskovice a zápalnice. Časť 10: Stanovenie iniciačnej schopnosti bleskovice  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13630-10: 2005	06-01 06-04	Konštrukta - Defence, a. s. Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec K výstavisku 15 AO SKTC - 112 018 41 Dubnica nad Váhom
66/6002/06	Výbušniny na civilné použitie. Trhaviny. Časť 1: Požiadavky  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13631-1: 2005	06-01 06-04	Konštrukta - Defence, a. s. Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec K výstavisku 15 AO SKTC - 112 018 41 Dubnica nad Váhom
66/6003/06	Výbušniny na civilné použitie. Trhaviny. Časť 3: Stanovenie citlivosti výbušnín na trenie  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13631-3: 2004	06-01 06-04	Konštrukta - Defence, a. s. Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec K výstavisku 15 AO SKTC - 112 018 41 Dubnica nad Váhom
66/6004/06	Výbušniny na civilné použitie. Trhaviny. Časť 15: Výpočet termodynamických charakteristík  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13631-15: 2005	06-01 06-04	Konštrukta - Defence, a. s. Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec K výstavisku 15 AO SKTC - 112 018 41 Dubnica nad Váhom
66/6005/06	Výbušniny na civilné použitie. Trhaviny. Časť 16: Detekcia a meranie toxických splodín  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13631-16: 2004	06-01 06-04	Konštrukta - Defence, a. s. Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec K výstavisku 15 AO SKTC - 112 018 41 Dubnica nad Váhom
66/6006/06	Výbušniny na civilné použitie. Streliviny a pohonné hmoty. Časť 7: Stanovenie vlastností čierneho prachu  Preberaný medzinárodný dokument: EN 13938-7: 2004	06-01 06-04	Konštrukta - Defence, a. s. Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec K výstavisku 15 AO SKTC - 112 018 41 Dubnica nad Váhom
66/6007/06	Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie trecích vlastností filmov prípadne vhodných na lepenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14713: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6008/06	Konštrukčné lepidlá. Kvalitatívne hodnotenie trvanlivosti lepených zostáv. Klinová skúška do porušenia materiálu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14444: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6009/06	Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1242: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
67/6001/06	Organické náterové systémy a obklady na ochranu priemyselných zariadení a prevádzok pred koróziou spôsobenou agresívnym prostredím. Časť 1: Terminológia, označovanie a príprava substrátov Preberaný medzinárodný dokument: EN 14879-1: 2005	06-01 06-05	TEKOS Ing. Milan Smolár Exnárova 12 821 03 Bratislava
69/6001/06	Prepravné fľaše na plyny. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 10297: 2005	06-01 06-05	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
69/6002/06	Spotrebiče pre domácnosť na prípravu teplej vody. Spotrebiče s tepelným príkonom najviac 70 kW a s objemom úžitkovej vody do 300 l. Časť 1: Posudzovanie prípravy teplej vody pri odbere Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13203-1: 2005	06-01 06-05	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
69/6003/06	Spotrebiče pre domácnosť na prípravu teplej vody. Spotrebiče s tepelným príkonom najviac 70 kW a s objemom úžitkovej vody do 300 l. Časť 2: Posudzovanie spotreby energie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13203-2: 2005	06-01 06-05	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
70/6001/06	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bezpečnostné sklo z alkalickej zeminy. Časť 2: Hodnotenie zhody. Norma na výrobky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14321-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
70/6002/06	Sklené obaly. Vývrtky. Všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14887: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
70/6003/06	Laboratórne sklo. Varné banky so širokým hrdlom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 24450: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6001/06	Keramické strešné krytiny vkladané prekryvaním. Určovanie fyzikálnych vlastností. Časť 1: Skúšky presiakavosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 539-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6002/06	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 7: Skúška obrusovania striasáním na stanovenie vhodnosti kameniva pre zmesi na kalové zákryty Preberaný medzinárodný dokument: EN 12274-7: 2005	06-01 06-05	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
72/6003/06	Kompozitné panely zo sadrokartónových dosiek na tepelnú a zvukovú izoláciu. Definície, požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 13950: 2005	06-01 06-04	PRAKTIK Ing. Katarína Bezáková Janotova 2 841 05 Bratislava 4
72/6004/06	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie absolútnej hustoty keramických práškov pyknometrom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18753: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6005/06	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie merného povrchu keramických práškov absorpciou plynu metódou BET *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18757: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6006/06	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Špecifikácia výrobkov. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 490: 2004/prA1: 2005	06-01 06-05	Bramac-strešné systémy spol. s r. o. Mojmírovská 9 951 12 Ivánka pri Nitre

1	2	3	4
73/6001/06	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Skúšobné metódy na predli-sované tesniace hmoty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14840: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6002/06	Komíny. Elastické tmely a elastické tesnenia. Požiadavky na ma-teriál a skúšobné metódy. Časť 1: Tesnenie komínových vlo-žiek *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14241-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6003/06	Komíny. Komínové systémy s komínovými vložkami z plastu. Po-žiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14471: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6004/06	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oce-ľových prefabrikátov, ktoré sa používajú v jednoplášťových oce-ľových komínoch a oceľových kominových vložkách Preberaný medzinárodný dokument: EN 13084-7: 2005	06-01 06-04	VERTICAL - priemyselné komíny, a. s. Kopčianska 94/A 852 03 Bratislava
73/6005/06	Bitúmenové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká as-falťová zmes Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-3: 2005	06-01 06-06	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6006/06	Bitúmenové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčané úpravy Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-4: 2005	06-01 06-06	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6007/06	Bitúmenové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Mastixová asfalťová zmes Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-6: 2005	06-01 06-06	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6008/06	Asfalťové zmesi. Skúšobné metódy pre asfalťové zmesi spracúva-né za horúca. Časť 11: Stanovenie príľnavosti medzi kamenivom a spojivom. Revízia STN EN 12697-11: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-11: 2005	06-01 06-05	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Komenského 52 010 26 Žilina 1
73/6009/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie absorpcie vody minerál-nych častíc nestmelených anorganických povrchov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14952: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6010/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie hrúbky minerálnych čas-tíc nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14953: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6011/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie tvrdosti prírodného trá-vnika a nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie špor-tové areály *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14954: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6012/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie štruktúry a tvaru minerál-nych častíc nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14955: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
73/6013/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie obsahu vody minerálnych častíc nestmelených anorganických povrchov pre vonkajšie športové areály *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14956: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6014/06	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-8: Navrhovanie spojov. Revízia STN P ENV 1993-1-1: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1993-1-8: 2005	06-01 06-05	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6015/06	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Zmäčkovacie zariadenia. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14743: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6016/06	Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Systémy dávkovania chemikálií. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14812: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6017/06	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 3: Špecifikácie pre tesniace profily Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14188-3: 2005	06-01 06-05	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/6018/06	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 21: Vnútropodniková kontrola výroby Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-21: 2005	06-01 06-04	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/6019/06	Spojky, strediace čapy a nánožky na použitie v pracovných a montážnych lešeniach z oceľových rúrok. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 74-1: 2005	06-01 06-04	EMKA PhDr. Emília Krížiková Medená 27 811 02 Bratislava
73/6020/06	Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1990: 2002/prA1: 2004	06-01 06-03	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Komenského 52 010 26 Žilina 1
73/6021/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie. Revízia STN EN 12697-3: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-3: 2005	06-01 06-06	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/6022/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 4: Extrakcia asfaltu. Frakčná kolóna. Revízia STN EN 12697-4: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-4: 2005	06-01 06-06	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/6023/06	Asfaltové zmesi. Špecifikácia materiálov. Časť 1: Asfaltový betón Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-1: 2005	06-01 06-05	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/6024/06	Asfaltové zmesi. Špecifikácia materiálov. Časť 2: Asfaltový betón na veľmi tenké vrstvy Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-2: 2005	06-01 06-05	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/6025/06	Asfaltové zmesi. Špecifikácia materiálov. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-5: 2005	06-01 06-05	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11

1	2	3	4
73/6026/06	Asfaltové zmesi. Špecifikácia materiálov. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-7: 2005	06-01 06-05	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/6027/06	Asfaltové zmesi. Špecifikácia asfaltov. Časť 20: Skúška typu Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13108-20: 2005	06-01 06-05	VÚIS Cesty, s. r. o. Lamačská cesta 8 817 16 Bratislava 11
73/6028/06	Geodetické body. Revízia STN 73 0415: 1979	06-01 06-11	Úrad geodézie, kartografie a katastra SR Stromová 1 837 86 Bratislava 37
73/6029/06	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Zlepšovanie zemin hĺbkovou vibráciou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14731: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6030/06	Striekaný betón. Časť 1: Definície, špecifikácie a zhoda Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14487-1: 2005 + Correction: 2005	06-01 06-03	PROJKON, s. r. o. Beniakova 24 841 05 Bratislava
73/6031/06	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 1: Terminológia geodetických základov a inžinierskej geodézie. Revízia STN 73 0401: 1989	06-01 07-10	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6032/06	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 2: Terminológia katastra nehnuteľností, mapovania a fotogrametrie. Revízia STN 73 0401: 1989	06-01 07-10	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6033/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6034/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 40: Odvodnenie in situ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-40: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6035/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 42: Obsah cudzích látok v upravených asfaltoch *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-42: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6001/06	Rolety a okenice. Tepelný a optický komfort. Charakteristické vlastnosti a triedenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14501: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
74/6002/06	Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Revízia STN EN 544: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 544 rev: 2005	06-01 06-05	JCP Izolácie, a. s. Člen skupiny ICOPAL Továrenská 1 943 03 Štúrovo
75/6001/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinitokremičitan *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12905: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6002/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12906: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



1	2	3	4
75/6003/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12909: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6004/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12910: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6005/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12912: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6006/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremeľina *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12913: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6007/06	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12914: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6008/06	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber vzoriek a spracovanie vzoriek morskej makrofauny morského dna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16665: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
79/6001/06	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie prchavých látok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4684: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6001/06	Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti koreňom *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14416: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6002/06	Textilné podlahové krytiny. Dlaždice. Stanovenie rozmerových zmien a vertikálnej deformácie v dôsledku rôznych vlhkosných a tepelných podmienok. Revízia STN EN 986: 1997 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 986 rev: 2005	06-01 06-04	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Jilemnického 2 911 01 Trenčín 1
80/6003/06	Textílie. Odevné textílie. Podrobný postup na zisťovanie horľavosti odevných textílií. Revízia STN EN 1103: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1103 rev: 2005	06-01 06-04	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Jilemnického 2 911 01 Trenčín 1
80/6004/06	Textilné podlahové krytiny. Stanovenie skutočnej hrúbky podkladovej vrstvy. Revízia STN EN 1318: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1318 rev: 2005	06-01 06-04	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Jilemnického 2 911 01 Trenčín 1
80/6005/06	Zisťovanie pružnosti plošných textílií. Časť 1: Skúšky pásov Preberaný medzinárodný dokument: EN 14704-1: 2005	06-01 06-04	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Jilemnického 2 911 01 Trenčín 1
80/6006/06	Textílie. Matracoviny. Špecifikácie a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 14976: 2005	06-01 06-03	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Jilemnického 2 911 01 Trenčín 1

1	2	3	4
80/6007/06	Textílie. Multifilamenty. Skúšobné metódy na tvarované a netvarované nite z nekonečných vlákien Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14621: 2005	06-01 06-04	Výskumný ústav chemických vlákien, a. s. Štúrova 2 059 21 Svit
83/6001/06	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 1: Záchranné vesty pre námorné lode. Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12402-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6002/06	Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20685: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/6001/06	Zdravotnícke informácie. Všeobecne používané informačné prvky. Časť 1: Prehľad *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14822-1: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/6002/06	Zdravotnícke informácie. Všeobecne používané informačné prvky. Časť 2: Neklinické *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14822-2: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/6003/06	Zdravotnícke informácie. Všeobecne používané informačné prvky. Časť 3: Klinické *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14822-3: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6001/06	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14683: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6002/06	Stomatológia. Systém číselného kódovania rotačných nástrojov. Časť 3: Špecifické charakteristiky vrtákov a fréz *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6360-3: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6003/06	Stomatologické upchávacie čapíky na koreňové kanály. Revízia STN EN ISO 6877: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 6877 rev: 2005	06-01 06-05	Slovenská komora zubných lekárov Fibichova 14 821 05 Bratislava 2
85/6004/06	Stomatológia. Umelé zuby na zubné protézy Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 22112: 2005	06-01 06-05	Slovenská komora zubných lekárov Fibichova 14 821 05 Bratislava 2
92/6001/06	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 10: Plameňové hlásiče. Bodové hlásiče. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 54-10: 2002/A1: 2005	06-01 06-03	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
92/6002/06	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 11: Tlačidlové hlásiče požiaru. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 54-11: 2001/A1: 2005	06-01 06-03	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
92/6003/06	Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 2: Mokré ventilové stanice. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12259-2: 1999/A2: 2005	06-01 06-04	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
92/6004/06	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 10: Napájací zdroj *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12101-10: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
92/6005/06	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 5: Návody na hodnotenie funkčných požiadaviek a výpočtové postupy pre vetracie systémy na odvod tepla a splodín horenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 12101-5: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/6006/06	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 3: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov používaných v prevádzkových inštaláciách stavieb. Potrubia s požiarnou odolnosťou a požiarne klapky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13501-3: 2005	06-01 06-04	Ing. Anna Rástocká Jurkovičova 127 059 35 Batizovce
94/6001/06	Detské vysoké stoličky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14988-1: 2005	06-01 06-04	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
94/6002/06	Detské vysoké stoličky. Časť 2: Skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14988-2: 2005	06-01 06-04	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
94/6003/06	Zariadenie hracích plôch. Zariadenie na basketbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1270: 2005	06-01 06-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/6004/06	Bezpečnosť hračiek. Národné preklady upozornení a návodov pri používaní EN 71 Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 15071: 2005	06-01 06-04	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
95/6001/06	Pohrebné služby. Požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 15017: 2005	06-01 06-05	Eva Šáriová Pečnianska 5 581 01 Bratislava
95/6002/06	Prepravné služby. Logistika mesta. Pokyny na definície obmedzeného prístupu do stredu mesta Preberaný medzinárodný dokument: EN 14892: 2005	06-01 06-03	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany

## 2. METROLÓGIA

### O Z N Á M E N I E

#### Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal rozhodnutia o autorizácii a o zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel nasledujúcim subjektom:

**1. ST. NICOLAUS a.s.**  
ul. 1. mája 113  
031 28 Liptovský Mikuláš  
IČO: 31 563 066

Rozhodnutie č. **2005/160/008897/03046**  
zo 6. decembra 2005  
Platnosť autorizácie:  
**do 11. októbra 2006**

Predmetom rozhodnutia sú **zmeny** bodov 3, 4 a 6 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 104/2001 z 12. októbra 2001 vyplývajúce zo zmeny zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby a nového vydania príručky kvality.

**2. Premagas s.r.o.**  
nám. Dr. Alberta Schweitzera 194  
916 01 Stará Turá  
IČO: 31 421 482

Rozhodnutie č. **2005/160/009024/03370**  
z 9. decembra 2005  
Platnosť autorizácie:  
**do 17. októbra 2006**

Predmetom rozhodnutia sú **zmeny** bodov 4 a 6 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2/100/2003-129 zo 17. októbra 2003 v znení Rozhodnutia č. 006816/160/2004 z 13. júla 2004 na výkon overovania určených meradiel a prvotného overovania Európskych spoločenstiev vyplývajúce z nového vydania príručky kvality.

**3. Premagas s.r.o.**  
nám. Dr. Alberta Schweitzera 194  
916 01 Stará Turá  
IČO: 31 421 482

Rozhodnutie č. **2005/160/009034/03370**  
z 9. decembra 2005  
Platnosť autorizácie:  
**do 28. júla 2008**

Predmetom rozhodnutia sú **zmeny** bodov 4 a 5 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2005/160/005766/02180 z 28. júla 2005 vyplývajúce z nového vydania príručky kvality, z rozšírenia meracích rozsahov pre merače pretečeného množstva vody na studenú vodu a z rozšírenia autorizácie o prvotné overovanie Európskych spoločenstiev meračov pretečeného množstva vody na teplú vodu.

**4. BYTTERM, a.s.**  
Saleziánska 4  
010 77 Žilina  
IČO: 31 584 705

Rozhodnutie č. **2005/160/009019/00544**  
zo 14. decembra 2005  
Platnosť autorizácie:  
**do 14. decembra 2008**

Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Karol Kucka**

Pridelená overovacia značka **M26**

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre $k = 2$ )	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu (pol.: 1.3.15 a))	$(0,03 \text{ až } 5) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	0,26 % pri $Q_n$ 0,44 % pri $Q_{\min}$	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 8	Médium pri overovaní: studená voda
2	Merače pretečeného množstva vody na teplú vodu (pol.: 1.3.15 b))	$(0,03 \text{ až } 5) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	0,26 % pri $Q_n$ 0,44 % pri $Q_{\min}$	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 9	Médium pri overovaní: studená voda, teplá voda
3	Prietokomery ako členy meračov tepla (pol.: 3.1.5 b))	$(0,03 \text{ až } 5) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	0,26 % pri $Q_n$ 0,44 % pri $Q_{\min}$	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 53	Médium pri overovaní: studená voda, teplá voda

**5. Slovenský plynárenský priemysel, a. s.**

Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava  
IČO: 35 815 256  
Metrologické stredisko plynomerov  
a prepočítavačov plynu  
Votrubova 1, 825 17 Bratislava

Rozhodnutie č. **2005/160/009045/00373**

z 10. októbra 2005

Platnosť autorizácie:

**do 31. decembra 2008**Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Daniel Šaling**Pridelené overovacie značky **M43** a **M44****Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre $k = 2$ )	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Plynomery membránové - bytové - domové G 1,6; 2; 2,5; 4; 6 (pol.: 1.3.17)	Prietok $(0,016 \text{ až } 10) \text{ m}^3/\text{h}$	0,35 %	priame porovnanie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 13	STN 25 7859 STN 25 7860 PNÚ 1430.2 OIML 31
2	Plynomery membránové - priemyselné G 10; 16; 20; 25; 40; 65; 100; 160 (pol.: 1.3.17)	Prietok $(0,06 \text{ až } 250) \text{ m}^3/\text{h}$	0,35 %	priame porovnanie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 13	STN 25 7859 STN 25 7860 PNÚ 1430.2 OIML 31
3	Plynomery rotačné G 16; 25; 40; 65; 100; 160; 250; 400; 450 (pol.: 1.3.18)	Prietok $(0,06 \text{ až } 650) \text{ m}^3/\text{h}$	0,25 %	priame porovnanie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 13	STN 25 7859 STN 25 7860 PNÚ 1432.2 OIML 32
4	Plynomery turbínové G 16; 25; 40; 65; 100; 160; 250; 400; 650; 1 000; 1 600; 2 500; 4 000; 6 500 (pol.: 1.3.18)	Prietok $(0,06 \text{ až } 10\,000) \text{ m}^3/\text{h}$	0,25 %	priame porovnanie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 13	STN 25 7859 STN 25 7860 PNÚ 1432.2 OIML 32

5	Prepočítavače pretečeného množstva plynu vrátane pripojených prístrojov na meranie tlaku a teploty  (pol.: 1.3.21)	Tlak 5 kPa až 7 MPa  Teplota (- 40 až + 100) °C	0,1 %	priame porovnanie	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 35	TPM 6890-99 STN IEC 770 STN 25 8310 STN 25 8307 KP č. 10/2 TPM 4654-97 TPM 4655-97 KP č. 9/1 KP č. 9/3
---	--	---	-------	-------------------	---	--

**6. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.**  
Krajinská cesta 2929/9  
921 01 Piešťany  
IČO: 00 057 380

Rozhodnutie č. **2005/160/009111/02870**  
z 13. decembra 2005  
Platnosť autorizácie:  
**do 21. decembra 2008**

Zodpovedný zástupca AO: **Milan Krempa**

Pridelená overovacia značka **M74**

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Neistota merania (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Momentové kľúče  (pol. č.: 2.4.6)	(0,05 až <0,5) Nm (0,5 až <5) Nm (5 až 50) Nm (10 až 100) Nm (20 až 1000) Nm	0,013 Nm 0,008 Nm 0,05 Nm 0,07 Nm 0,20 Nm	Priame porovnanie	Príloha č. 59 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. MK KL 32.5/1	Len následné overovanie

**Ing. Ivan Mikulecký, CSc.**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

## O Z N Á M E N I E

### Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 ods. 8 písm. d) tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel a výkon úradného merania nasledujúcim subjektom:

#### **I. Na výkon overovania určených meradiel**

- 1. VUJE, a.s.** - inžinierska, projektová a výskumná organizácia  
Okružná 5, 918 64 Trnava  
IČO: 31 450 474

Autorizácia na výkon overovania prevodníkov tlaku a tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel **zanikla uplynutím času platnosti** Rozhodnutia o autorizácii č. 80/2002 z 9. septembra 2002.

#### **II. Na výkon úradného merania**

- 1. BOSS TRANS Slovakia s.r.o.**  
023 21 Korňa 156  
Prevádzka: Framborská 58, 010 01 Žilina  
IČO: 31 597 556

Autorizácia na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel **zanikla uplynutím času platnosti** Rozhodnutia o autorizácii č. 136/2002 z 5. decembra 2002.

- 2. Ján Černák, VIGOJA - PROJEKT**  
Thurzova 16, 036 01 Martin  
IČO: 35 392 797

Autorizácia na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel **zanikla uplynutím času platnosti** Rozhodnutia o autorizácii č. 142/2002 z 11. decembra 2002.

**Ing. Ivan Mikulecký, CSc.**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**O Z N Á M E N I E**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o schválení typu meradiel**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. decembra 2004 do 30. novembra 2005 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

**Ing. Ivan Mikulecký, CSc.**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 111/05-012</b> Prehliadacie zariadenie na meranie dĺžky textílií	PZ 009/SO	PVP Slovany, s.r.o. Dvůr Králové nad Labem, ČR
<b>TSK 123/02-002</b> Revízia 1 Automatické koľajové váhy	TEN KD 02	TENZONA Bratislava, s.r.o. Bratislava, SR
<b>TSK 126/05-003</b> Váhy s automatickou činnosťou kontrolné a triediace	GLM-I...	Bizerba GmbH & Co.KG, SRN
<b>TSK 126/05-005</b> Váhy s automatickou činnosťou dávkovacie plniace	PKV Pro YES	TAMTRON OY, Fínsko
<b>TSK 127/05-001</b> Kontinuálne sčítavacie váhy s automatickou činnosťou	EWM 609	Dr. Hans Boekels GmbH & Co. SRN
<b>TSK 131/05-097</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,04 l; 0,04 l; 0,05 l; 0,1 l; 0,1 l; 0,1 l; 0,2 l; 0,2 l; 0,2 l; 0,3 l	LR – 2788	RONA, a.s., Lednické Rovne, SR
<b>TSK 131/05-098</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,02 l a 0,2 l	25900	RONA, a.s., Lednické Rovne, SR
<b>TSK 131/05-099</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,1 l; 0,1 l; 0,2 l; 0,2 l	LR – 2809	RONA, a.s., Lednické Rovne, SR



<b>TSK 131/05-100</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	Šariš becher	SAHM, s.r.o., Praha, ČR
<b>TSK 131/05-101</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	EKO	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-102</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,2 l	19908	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-103</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l	500 58	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-104</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,2 l; 0,3 l; 0,4 l; 0,5 l	TULIP	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-105</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	TOSKANA	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-106</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	IDEÁL	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-107</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	MARÍNA	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-108</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,5 l	KRIVÁŇ	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-109</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,5 l	BOR	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-110</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	SAURLAND	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 131/05-111</b> Výčapná nádoba sklená menovitý objem: 0,3 l a 0,5 l	ALGAU	R-GLASS, spol. s r.o., Lučenec SR
<b>TSK 134/05-005</b> Coriolisov hmotnostný prietokomer	Promass 80/83 F, M	Endress+Hauser GmbH, SRN

<b>TSK 141/05-053</b> Meracia zostava na výdaj olejov	LMS RF	Badger Meter Europa GmbH, SRN
<b>TSK 141/05-054</b> Elektromagnetický prietokomer SITRANS F M MAGLO	Typ snímača: MAG 3100 W, 5100 W, 1100 Food, 3100, 3100 Ex Typ vyhodnocovacej jednotky: MAG 5000, 6000, 5000 Ex, 6000 Ex	Siemens AG, SRN
<b>TSK 141/05-055</b> Hmotnostný prietokomer SITRANS F C MASSFLO	Typ snímača: MASS MC 1, MASS 2100 Typ vyhodnocovacej jednotky: MASS 6000	Siemens AG, SRN
<b>TSK 141/05-056</b> Prietokové meradlo na kvapaliny	MN05, MN1, MN2	MACNAUGHT PTY LTD Austrália
<b>TSK 142/05-092</b> Vírový prietokomer VORTEX	VFM 3100	Krohne Messtechnik GmbH SRN
<b>TSK 142/05-095</b> Vírový prietokomer	Vortex FV4000-VT4/VR4	ABB Automation Products GmbH, SRN
<b>TSK 142/05-096</b> Elektromagnetický prietokomer SITRANS F M MAGLO	Typ snímača: MAG 3100 W, 5100 W, 8100 W, 1100 Food, 3100, 3100 Ex Typ vyhodnocovacej jednotky: MAG 5000, 6000, 8000, 5000 Ex, 6000 Ex	Siemens AG, SRN
<b>TSK 142/05-097</b> Elektromagnetický prietokomer	COPA-XE/MAG-XE, COPA-XM/MAG-XM	ABB Automation Products GmbH, SRN
<b>TSK 143/01-005</b> Revízia 2 Prepočítavač pretečeného množstva plynu	μ - ELCOR	ELGAS, s.r.o., Pardubice, ČR
<b>P TSK 143/03-020</b> Revízia 1 Ultrazvukový plynomer	USZ 08	RMG Messtechnik GmbH, SRN
<b>P TSK 143/03-021</b> Revízia 1 Vírový plynomer	WBZ 08	RMG Messtechnik GmbH, SRN

<b>TSK 143/05-033</b> Revízia 1 Membránový plynomer	BK	PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá SR
<b>TSK 143/05-037</b> Prepočítavač množstva plynu	ELCOR-2	ELGAS, s.r.o., Pardubice, ČR
<b>TSK 143/05-038</b> Prepočítavač množstva plynu	microELCOR-2	ELGAS, s.r.o., Pardubice, ČR
<b>TSK 172/05-010</b> Meradlo tlaku krvi – tonometer	Konstante I, Konstante II, Practicus I, Practicus II, Sysdimed, Maximed	Fridrich Bosch GmbH & Co.KG SRN
<b>TSK 181/05-009</b> Modulárny presný analyzátor zvuku - zvukomer	B&K 2260 Observer	Brüel & Kjær, Dánsko
<b>TSK 212/05-025</b> Merací transformátor napätia	EMFC 145	ABB Power Technologies AB Švédsko
<b>TSK 212/05-026</b> Merací transformátor prúdu	IMBD 145 A4	ABB Power Technologies AB Švédsko
<b>TSK 221/05-057</b> Statický elektromer	DIZ	EMH Elektrizitätszähler GmbH&Co.KG, SRN
<b>TSK 221/05-058</b> Viacfázový statický elektromer Echelon	EM-1023	ECHELON BV, Holandsko
<b>TSK 311/04-020</b> Merač tepla	MULTICAL 401	Kamstrup A/S, Dánsko
<b>TSK 311/05-024</b> Revízia 1 Ultrazvukový merač tepla	SHARKY HEAT 773	Hydrometer GmbH, SRN
<b>TSK 321/05-016</b> Odporové snímače teploty Pt 100, Pt 500	TP 15	SENSIT HOLDING, s.r.o. Rožnov pod Radhoštěm, ČR
<b>TSK 341/05-003</b> Vlhkomer na obilniny, olejninu a strukoviny	GAC 2100 ...	DICKEY john, USA

**ROZHODNUTIE**  
**č. 2005/160/008981/04164 z 20. 12. 2005**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 7 ods. 5 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) vydáva toto rozhodnutie.

**ČI. I**

Na základe § 7 ods. 5 zákona vyhlasujem nasledujúci referenčný materiál certifikovaný Slovenským metrologickým ústavom podľa § 7 ods. 1 zákona a § 2 ods. 7 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov za certifikovaný referenčný materiál:

**Druh referenčného materiálu:** kontaminovaná zemina  
**Názov referenčného materiálu:** KZ 1  
**Výrobca:** Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Geoanalytické laboratóriá, Akreditované skúšobné laboratórium, Referenčné laboratórium MŽP SR, Markušovská cesta 1, 052 40 Spišská Nová Ves  
**Certifikát č.** 074/05  
**Dátum vydania:** 13. 6. 2005

**Certifikovaná hodnota:** názov, hodnota stanovená charakterizáciou vrátane údajov o neistote (rozšírená neistota U pre  $k = 2$ )

**po totálnom rozklade:**

Zložka	Hmotnostný zlomok mg/kg sušiny	U mg/kg sušiny
Ag	99,1	15,6
Al	$21,9 \times 10^3$	$1,5 \times 10^3$
As	$9,34 \times 10^3$	$0,81 \times 10^3$
Ba	145	28
Cd	21,9	2,3
Co	12,8	2,2
Cu	$1,69 \times 10^3$	$0,14 \times 10^3$
Fe	$137 \times 10^3$	$10 \times 10^3$
Hg	169	20
K	$8,09 \times 10^3$	$0,50 \times 10^3$

Zložka	Hmotnostný zlomok mg/kg sušiny	U mg/kg sušiny
Mg	$4,76 \times 10^3$	$0,34 \times 10^3$
Mn	$2,14 \times 10^3$	$0,16 \times 10^3$
Na	$4,06 \times 10^3$	$0,36 \times 10^3$
Ni	20,1	3,6
P	407	60
Pb	$25,9 \times 10^3$	$1,8 \times 10^3$
Sb	$10,9 \times 10^3$	$2,0 \times 10^3$
Si	$290 \times 10^3$	$12 \times 10^3$
Ti	$0,92 \times 10^3$	$0,15 \times 10^3$
Zn	$11,4 \times 10^3$	$1,0 \times 10^3$

**z kyslého výluhu podľa STN EN 13346, metóda A:**

Zložka	Hmotnostný zlomok mg/kg sušiny	U mg/kg sušiny	Zložka	Hmotnostný zlomok mg/kg sušiny	U mg/kg sušiny
As	$9,02 \times 10^3$	$0,76 \times 10^3$	Mn	2040	144
Ca	1168	164	Na	1897	170
Cd	20,6	3,8	Ni	19,4	3,6
Cu	1721	116	Pb	26029	1864
Fe	$130 \times 10^3$	$12 \times 10^3$	Sb	5314	1032
K	1944	294	Zn	$11,3 \times 10^3$	$1,2 \times 10^3$
Mg	3642	332			

<b>Nadväznosť:</b>	Medzilaboratórne analýzy podľa ISO Guide 35: 1989
<b>Balenie:</b>	50 g ± 1g práškového materiálu o veľkosti častíc < 0,09 mm
<b>Minimálna navážka:</b>	250 mg
<b>Šarža:</b>	07405
<b>Platnosť do:</b>	jún 2015

## Čl. II

Toto rozhodnutie je účinné od 20. decembra 2005.

**Ing. Arpád Gonda**  
predseda ÚNMS SR  
v. r.

### 3. SKÚŠOBNÍCTVO

#### OZNÁMENIE Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o udelení autorizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 11 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že predseda úradu udelil autorizáciu:

1. Rozhodnutím č. A1/2005/009100/04216 z 12. decembra 2005 udelil autorizáciu spoločnosti **Liptovská skúšobňa, s. r. o.**, Vrbická 632, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 406147. Táto spoločnosť má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-178** podľa § 11 ods. 1 zákona na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je vymedzený § 1 ods. 1 písm. a) bod 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10:

– podľa § 10 a prílohy č. 1 uvedeného nariadenia vlády.

2. Rozhodnutím č. A1/2006/000004/00004 z 3. januára 2006 udelil autorizáciu organizácii **Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky**, 900 41 Rovinka, IČO: 31 827951. Táto organizácia má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-106** podľa § 11 ods. 1 zákona a notifikovaná osoba **NO 1300** na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 310/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledujúce výrobky z prílohy č. 4 NV:

#### A. Strojové zariadenie

1. Kotúčové píly s jedným alebo niekoľkými kotúčmi na spracovanie dreva a podobných materiálov alebo na spracovanie mäsa a podobných materiálov.
  - 1.1 Píly so stálou polohou nástroja pri obrábaní, s pevným stolom a s ručným posuvom obrobku alebo s prídavným posúvacím zariadením.
  - 1.2 Píly so stálou polohou nástroja pri obrábaní a s ručným posuvom stola alebo vozíka, ktoré vykonávajú vratný pohyb.
  - 1.3 Píly so stálou polohou nástroja pri obrábaní a so zabudovaným strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a/alebo vyberaním.
  - 1.4 Píly s posuvným nástrojom pri obrábaní, s mechanickým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a/alebo vyberaním.
4. Pásové píly s pevným alebo pohyblivým stolom a pásové píly s pohyblivým vozíkom s ručným vkladáním a/alebo vyberaním na spracovanie dreva a podobných materiálov alebo na spracovanie mäsa a podobných materiálov.
5. Kombinované stroje na spracovanie dreva a podobných materiálov, ktoré sú uvedené v bodoch 1 až 4 a 7.
8. Prenosné reťazové píly na spracovanie dreva.
14. Ochranné kryty a odnímateľné kĺbové hriadele s univerzálnymi kĺbmi opísané v prílohe č. 1 bode 3.4.7.

#### B. Bezpečnostné časti

4. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení (ROPS).
5. Ochranné konštrukcie chrániace proti padajúcim predmetom (FOPS).

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a c) bod 3 podľa prílohy č. 6,
- príjem súboru technickej konštrukčnej dokumentácie a jeho uloženie podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 1,
- overenie súboru technickej konštrukčnej dokumentácie a vypracovanie certifikátu o primeranosti pre súbor technickej konštrukčnej dokumentácie podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 2.

b) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 nasledovne:

- stroje a strojové zariadenia pre poľnohospodársku výrobu,
- stroje a strojové zariadenia pre potravinársku výrobu,
- stroje a strojové zariadenia pre lesnú mechanizáciu.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 NV.

c) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 222/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore.

Rozsah autorizácie:

Podľa prílohy č. 1, položky č.: 2, 6, 24, 25, 32, 33, 34, 35, 40, 49, 50, 51.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním technickej dokumentácie a periodickou kontrolou podľa prílohy č. 6,
- postup overovania jednotlivého zariadenia podľa prílohy č. 7.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. 119/2000 z 29. decembra 2000 v znení neskorších rozhodnutí o zmene autorizácie.

**3. Rozhodnutím č. A1/2006/000108/00058 z 11. januára 2006 udelil autorizáciu spoločnosti **Výskumný ústav papiera a celulózy a. s., Lignotesting**, Lamačská 3, 841 04 Bratislava, IČO: 31 380 051. Táto spoločnosť má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-129** podľa § 11 ods. 1 zákona na vykonávanie posudzovania zhody podľa:**

a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 398/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na pyrotechnické výrobky v znení nariadenia vlády SR č. 297/2000 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- podľa § 1 ods. 2 písm. b) 1 – zápalky.

**Mgr. Martin Senčák**  
riaditeľ odboru skúšobníctva  
a technickej normalizácie

**OZNÁMENIE**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o zániku autorizovanej osoby**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 12 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že dňom 31. decembra 2005 zanikla autorizovaná osoba:

SKTC-110, VÚSAPL, a. s., Novozámocká 179, poštový priečinok A/50, 949 01 Nitra, IČO: 34 102 230.

**Mgr. Martin Senčák**  
riaditeľ odboru skúšobníctva  
a technickej normalizácie









Slovenský ústav technickej normalizácie  
Karloveská č. 63  
P.O. BOX 246  
840 00 Bratislava 4  
– 10 –

poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Tímková, telefón 02/5249 1147, e-mail: timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 225,- Sk bez DPH – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

---

V prípade záujmu o odber **Vestníka ÚNMS SR** zašlite objednávku na adresu:

**Slovenský ústav technickej normalizácie**  
**Karloveská 63**  
**P. O. BOX 246**  
**840 00 Bratislava 4**  
**DIČ 2020901993, IČ DPH SK 2020901993**

Fax: **02/654 28 845**

Telefón: **02/602 94 210, -556**

e-mail: **predaj@sutn.gov.sk**

Predplatné na celý ročník 2006 je 2430,- Sk bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2005, zašleme faktúru na odber aj na rok 2006.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok. Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

