**Věstník 6/2017**

**vydané ČSN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **ruší** |
| 06 1130 | ČSN EN 14037-1 ed. 2 | Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C -Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky | 2017-07 | *ČSN EN 14037-1 ed. 2 (06 1130)* *Březen 2017**ČSN EN 14037-1 (06 1130) Leden 2004* |
| 06 1130 | ČSN EN 14037-3 | Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 °C -Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelnéhovýkonu sáláním; | 2017-07 | *ČSN EN 14037-3 (06 1130) Březen 2017* |
| 38 9650 | ČSN EN 14986 ed. 2 | Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu | 2017-07 | *ČSN EN 14986 (38 9650) Říjen 2007* |
| 42 0360 | ČSN EN ISO 6508-1 | Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušebnímetoda | 2017-07 | *ČSN EN ISO 6508-1 (42 0360)Březen 2017* |
| 42 0381 | ČSN EN ISO 148-1 | Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušebnímetoda | 2017-07 | *ČSN ISO 148-1 (42 0381)Září 2010* |
| 42 0381 | ČSN EN ISO 148-2 | Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 2:Ověřování zkušebních strojů | 2017-07 | *ČSN EN ISO 148-2 (42 0381) Září 2010* |
| 42 0381 | ČSN EN ISO 148-3 | Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 3:Příprava a charakteristika zkušebních tyčí typu Charpy pro nepřímé ověřováníkyvadlových rázových strojů | 2017-07 | *ČSN EN ISO 148-3 (42 0381) Září 2010* |
| 42 1262 | ČSN EN 10213+A1 | Ocelové odlitky pro tlakové účely; | 2017-07 | *ČSN EN 10213+A1 (42 1262) Únor 2017* |
| 42 1308 | ČSN EN 1412 | Měď a slitiny mědi - Evropský systém číselného označování | 2017-07 | *ČSN EN 1412 (42 1308) Březen 1999* |
| 42 1318 | ČSN EN 12166 | Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití | 2017-07 | *ČSN EN 12166 (42 1318) Leden 2017* |
| 42 1326 | ČSN EN 12167 | Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití | 2017-07 | *ČSN EN 12167 (42 1326) Leden 2017* |
| 42 1328 | ČSN EN 12168 | Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění | 2017-07 | *ČSN EN 12168 (42 1328) Leden 2017* |
| 42 7807 | ČSN EN 12020-2 | Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060a EN AW-6063 - Část 2: Mezní úchylky rozměrů a tvaru | 2017-07 | *ČSN EN 12020-2 (42 7807) Listopad 2008* |
| 74 6017 | ČSN EN 1026 | Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda | 2017-07 | *ČSN EN 1026 (74 6017) Září 2016* |
| 75 5360 | ČSN EN 12897 | Zásobování vodou - Nepřímo ohřívané tlakové (uzavřené) zásobníkové ohřívačevody | 2017-07 | ČSN EN 12897 (75 5360) Leden 2017 |
| 84 7108 | ČSN EN 285 | Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory | 2017-07 | *ČSN EN 285 (84 7108) Červenec 2016ČSN EN 285+A2 (84 7108) Prosinec 2009* |

**Změny ČSN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **změna** |
| 06 1130 | ČSN EN 14037-1 | Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C -Část 1: Technické specifikace a požadavky | 2004-01 | **Z2 2017-06** |
| 07 8609 | ČSN EN ISO 11114-1 | Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynnýmobsahem - Část 1: Kovové materiály | 2012-10 | **A1 2017-06** |
| 07 8639 | ČSN EN ISO 12209 | Lahve na plyny - Výstupní připojení ventilů lahví na plyn pro stlačený vzduchk dýchání | 2014-03 | **A1 2017-06** |
| 38 9650 | ČSN EN 14986 | Konstrukce ventilátorů pro práci v prostředí s nebezpečím výbuchu | 2007-10 | **Z1 2017-06** |

**zrušené ČSN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **Zrušené k** |
|  | ČSN 75 7220 | Jakost vod - Kontrola jakosti povrchových vod | 1998-10 | **2017-07** |
| 83 3000 | ČSN EN 1070 | Bezpečnost strojních zařízení - Terminologie | 2000-04 | **2017-07** |

**ČSN v anglickém znění**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **ruší** |
| 05 1170 | ČSN EN ISO 17635 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály | 2017-07 | *ČSN EN ISO 17635 (05 1170) Září 2010* |
| 05 1180 | ČSN EN ISO 17637 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů | 2017-07 | *ČSN EN ISO 17637 (05 1180) Srpen 2011* |
| 07 5316 | ČSN EN 15502-2-1+A1 | Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma prokotle provedení C a kotle provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelnýmpříkonem nejvýše 1 000 kW | 2017-07 | *ČSN EN 15502-2-1 (07 5316) Říjen 2013* |
| 07 8544 | ČSN EN ISO 24431 | Lahve na plyny - Bezešvé, svařované a kompozitové lahve na stlačenéa zkapalněné plyny (vyjma acetylenu) - Kontrola v době plnění | 2017-07 |  |
| 14 0647 | ČSN EN 378-1 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentálnípožadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby | 2017-07 | *ČSN EN 378-1+A2 (14 0647) Prosinec 2012* |
| 14 0647 | ČSN EN 378-2 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentálnípožadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace | 2017-07 | *ČSN EN 378-2+A2 (14 0647) Prosinec 2012* |
| 14 0647 | ČSN EN 378-3 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentálnípožadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob | 2017-07 | *ČSN EN 378-3+A1 (14 0647) Prosinec 2012* |
| 14 0647 | ČSN EN 378-4 | Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentálnípožadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace | 2017-07 | *ČSN EN 378-4+A1 (14 0647) Prosinec 2012* |
| 38 5585 | ČSN EN 16723-1 | Zemní plyn a biomethan pro využití v dopravě a biomethan pro vstřikování doplynovodů na zemní plyn – Část 1: Specifikace biomethanu pro vstřikování doplynovodů na zemní plyn | 2017-07 |  |
| 74 6011 | ČSN EN 12207 | Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace | 2017-07 | *ČSN EN 12207 (74 6011) Březen 2001* |
| 83 2748 | ČSN EN ISO 9151 | Oděvy na ochranu proti teplu a plameni - Stanovení prostupu tepla při vystaveníúčinku plamene | 2017-07 | *ČSN EN 367 (83 2748) Květen 1995* |