**Věstník 7/2017**

**vydané ČSN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **ruší** |
| 05 0313 | ČSN EN ISO 15614-8 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouškapostupu svařování - Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí; | 2017-08 | *ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313) Říjen 2016* |
| 05 0327 | ČSN EN ISO 11970 | Stanovení a kvalifikace postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z oceli; | 2017-08 | *ČSN EN ISO 11970 (05 0327) Říjen 2016* |
| 38 9603 | ČSN EN 1839 ed. 2 | Stanovení mezí výbušnosti a mezní koncentrace kyslíku (LOC) pro hořlavé plyny a páry; | 2017-08 | *ČSN EN 1839 (38 9603) Březen 2013 ČSN EN 14756 (38 9668) Červenec 2007* |

**Změny ČSN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **změna** |
| 38 9603 | ČSN EN 1839 | Stanovení mezí výbušnosti plynů a par | 2013-04 | **Z1 2017-07** |
| 38 9700 | ČSN EN 12101-2 | Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Technické podmínkypro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla; | 2004 -05 | **Z1 2017-07** |

**ČSN v anglickém znění**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **znak** | **identif** | **název** | **účinnost** | **ruší** |
| 01 5005 | ČSN EN ISO 5577 | Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník+) | 2017-08 | *ČSN EN 1330-4 (01 5005) Červenec 2010* |
| 05 1178 | ČSN EN ISO 10675-1 | Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografickézkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny | 2017-08 | *ČSN EN ISO 10675-1 (05 1178) Březen 2014* |
| 07 8439 | ČSN EN 13110+A1 | Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované hliníkové lahve napřepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce; | 2017-08 | *ČSN EN 13110 (07 8439) Listopad 2012* |
| 13 4800 | ČSN EN ISO 6553 | Samočinné odvaděče kondenzátu - Značení | 2017-08 | *ČSN EN 26553 (13 4800) Květen 1994* |
| 14 3015 | ČSN EN 16147 | Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení, hodnocenívýkonnosti a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu+); | 2017-08 | *ČSN EN 16147 (14 3015) Září 2011* |
| 38 9700 | ČSN EN 12101-2 ed. 2 | Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 2: Odtahová zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla+) | 2017-08 | *ČSN EN 12101-2 (38 9700) Duben 2004* |
| 73 0857 | ČSN EN 1366-10+A1 | Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvodkouře; | 2017-08 | *ČSN EN 1366-10 (73 0857) Září 2011* |

**OZNÁMENÍ č. 73/17**

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 11 odst. 7 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, že svým rozhodnutím č. 2/2017 ze dne 12. května 2017 udělil autorizaci žadateli **Strojírenský zkušební ústav, s. p.**, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490 - autorizované osobě **AO 202** - k činnostem při posuzování shody ve smyslu ustanovení § 58 odst. 2, písmeno a) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, vybraných zařízení a jejich částí a materiálů podle vyhlášky č. 358/2016 Sb., o požadavcích na zajišťování kvality a technické bezpečnosti a posouzení a prověřování shody vybraných zařízení (dále jen „vyhláška“).

Rozsah tohoto pověření je vymezen pro vybraná zařízení a jejich části a materiály podle § 12 odst. 2 vyhlášky pro:

písmeno a) - body 1. a 2. – vybraná zařízení zařazená do bezpečnostní třídy 1,

písmeno b) - body 1., 2., 3., 4., a 5. (s výjimkou vybraných zařízení dle bodu 6.) – vybraná zařízení zařazená do bezpečnostní třídy 2,

písmeno c) - body 1., 2. a 3 - vybraná zařízení zařazená do bezpečnostní třídy 3;

Rozsah pověření je dále vymezen:

- pro jednotlivé postupy posouzení shody podle § 15 vyhlášky pro:

a) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. a) vyhlášky

1. postupy posouzení shody B a D (body č. 3. a 5. přílohy č. 7)

2. postupy posouzení shody B a F (body č. 3. a 9. přílohy č. 7) nebo

3. postup posouzení shody G (bod č. 10. přílohy č. 7),

b) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. b) bodech 1 až 4 vyhlášky

1. postupy posouzení shody B1 a D (body č. 4. a 5. přílohy č. 7)

2. postupy posouzení shody B1 a F (body č. 4. a 9. přílohy č. 7)

3. postupy posouzení shody B a E (body č. 3. a 7. přílohy č. 7) nebo

4. postup posouzení shody G (bod č. 10. přílohy č. 7)

c) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. b) bodě 5. vyhlášky

o postup posouzení shody F (bod č. 9. přílohy č. 7)

d) vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. c) vyhlášky

1. postup posouzení shody A1 (bod č. 2. přílohy č. 7)

2. postup posouzení shody D1 (bod č. 6. přílohy č. 7)

3. postup posouzení shody E1 (bod č. 8. přílohy č. 7) nebo

4. postup posouzení shody nebo kombinace postupů posouzení shody, je-li předepsána, uvedené v písmenu a) nebo b)

e) postupy posouzení shody v rozsahu části vybraného zařízení podle § 12 odst. 6 pro:

vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. a) a b) vyhlášky

1. postup posouzení shody D1 (bod č. 6. přílohy č. 7)

2. postup posouzení shody E1 (bod č. 8. přílohy č. 7) nebo

3. postup posouzení shody G (bod č. 10. přílohy č. 7)

vybraná zařízení uvedená v § 12 odst. 2 písm. c) vyhlášky

1. postup posouzení shody A1 (bod č. 2. přílohy č. 7)

2. postup posouzení shody D1 (bod č. 6. přílohy č. 7) nebo

3. postup posouzení shody E1 (bod č. 8. přílohy č. 7)

- dále pro rozsah a způsob prověřování shody provozovaných vybraných zařízení s technickými požadavky podle § 16 odst. 6

vyhlášky pro:

o ověření části vybraného zařízení – postup F1 (příloha č. 8)

- a dále pak činnosti dle přílohy č. 2 části A vyhlášky:

 Odsouhlasení pracovníků provádějících nerozebíratelné spoje a pracovních postupů (bod 6. 5.),

 Kontroly navržených technologických postupů provedení nerozebíratelného spoje (bod 6. 6.),

 Dohled nad prováděním kontrol (bod 6. 7.),

 Odsouhlasení pracovníků provádějících nedestruktivní kontroly nerozebíratelných spojů (bod 7. 2.),

Dohled nad tepelným zpracováním částí tlakových zařízení (bod 8. 3.),

Odsouhlasení pracovníků provádějících tepelné zpracování částí tlakového zařízení (bod 8. 4.),

Schvalování nových, základních a přídavných materiálů pro tlaková zařízení (bod 12. a bod 13. 6.),

Potvrzení posouzení materiálů z hlediska materiálové shody s technickou specifikací (bod 13. 9. 1.),

Kontroly vhodnosti materiálů pro tlaková zařízení (bod 13. 10.)

ÚNMZ:Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.

**OZNÁMENÍ č. 74/17**

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**

o vzniku oprávnění oznámeného subjektu

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) oznamuje podle § 20 odst. 2 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh (dále jen „zákon“), vznik oprávnění žadatele **TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.**, Pekařská 621/7, 155 00 Praha 5, IČ 26153289, provádět činnosti oznámeného subjektu v rozsahu pro posuzování shody výrobků dle zákona a nařízení vlády č. 219/2016 Sb., transponujícího směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států, o posuzování shody **tlakových zařízení při** **jejich dodávání na trh** (dále jen „NV 219“).

Rozsah oprávnění se vztahuje na činnosti při posuzování shody výrobků vymezených podle § 1 odst. 2 NV 219, pro postupy posuzování shody/moduly uvedené v § 11 NV 219 a specifikované v příloze č. 3 k tomuto nařízení vlády:

Bod 2. **MODUL A2**: Interní řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

Bod 3. **MODUL B**: EU přezkoušení typu

Bod 4. **MODUL C2**: Shoda s typem založená na interním řízení výroby s kontrolami tlakových zařízení pod dohledem v náhodně zvolených intervalech

Bod 5. **MODUL D**: Shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu

Bod 6. **MODUL D1**: Zabezpečování kvality výrobního procesu

Bod 7. **MODUL E**: Shoda s typem založená na zabezpečování kvality tlakových zařízení

Bod 8. **MODUL E1**: Zabezpečování kvality výstupní kontroly a zkoušek tlakových zařízení

Bod 9. **MODUL F**: Shoda s typem založená na ověřování tlakových zařízení

Bod 10. **MODUL G**: Shoda založená na ověřování každého jednotlivého výrobku

Bod 11. **MODUL H**: Shoda založená na úplném zabezpečování kvality

Bod 12. **MODUL H1**: Shoda založená na úplném zabezpečování kvality s přezkoumáním návrhu.

**TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.**, je na základě oznámení Evropské komisi a členským státům EU a následného sdělení z EU o zveřejnění z **14. května 2017** od tohoto dne oprávněn zahájit provádění činností oznámeného subjektu s identifikačním číslem **2595** v následujícím rozsahu.

Rozsah oprávnění se rovněž vztahuje na činnosti oznámeného subjektu při:

- schvalování pracovních postupů i pracovníků pro nerozebíratelné spoje dle bodu 3.1.2. přílohy č. 1 k NV 219.

ÚNMZ: Mgr. Viktor **Pokorný** v. r.