

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

**Příloha směrnice č. 17/15
„Flexibilní rozsah činnosti“**

Seznam norem

Aktualizace 9. 4. 2024



Ing. Roman Váleček
OG tlakových zařízení

Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání tlakových zařízení na trh

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního přílohy 1 (1a))

(Text s významem pro EHP)

(2018/C 326/03)

Následující seznam obsahuje odkazy na harmonizované normy pro tlaková zařízení a harmonizované podřízené normy pro materiály používané při výrobě tlakových zařízení. V případě harmonizované podřízené normy pro materiály je předpokládá shoda se základními požadavky na bezpečnost omezen na technické údaje materiálů, které jsou v normě obsaženy a nepřetřekují přiměřenost materiálů pro určité zařízení. Technické údaje uvedené v normě pro materiály se proto musejí posoudit vzhledem k konstrukčním požadavkům pro toto určité zařízení, aby se ověřilo, že jsou splněny základní požadavky směrnice o tlakových zařízeních na bezpečnost.

TSO (1)	Odkaz na normu a její název (s referenční dokument) (2)	První zveřejnění v Úředním věstníku (3)	Odkaz na národně závaznou normu (4)	Datum souhlasení prosumované normy národně závaznou normou (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 3-8:2006 Přenosné hasiči přístroje – Část 3: Konstrukce, odolnost proti tlaku a mechanické zkoušky hasičích přístrojů s maximálním dovoleným tlakem 10 bar nebo méně	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Průmyslové armatury Značení kovových armatur	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Horičáky na kapalné palivo s automatickým řízením s ventilátorem	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regulátory tlaku plynu pro vstupní plátáky do 100 barů včetně	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Chladičí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Pozn. 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Průmyslové armatury – Kovové uzavírací prvky – Klapky pro všeobecné použití	Toto je první zveřejnění	EN 593:2009+A1:2011 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Horičáky na plynové palivo a ventilátorem a s automatickým řízením	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2001+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Tlaková zařízení – Část 4: Zpracování technických údajů o podmínkách pro kovové materiály	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Tlaková zařízení – Část 5: Dokumenty kontrolující materiálů a shoda s materiálovou specifikací	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Tlaková zařízení – Část 7: Bezpečnostní systémy pro netopená tlaková zařízení	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1017:2006+A1:2010 Měď a slitiny mědi – Trubky bezesové kované z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápění zařízení	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2015 Příruby a přírubové spoje Kruhové příruby pro trubky armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli	Toto je první zveřejnění	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Pozn. 2.1	31.10.2018
CEN	EN 1092-3:2003 Příruby a přírubové spoje Kruhové příruby pro trubky armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 3: Příruby ze slitin mědi	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 1092-4:2002 Příruby a přírubové spoje Kruhové příruby pro trubky armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 4: Příruby ze slitin hliníku	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Průmyslové armatury – Lítinová šoupátka	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogenní nádobky – Materiály – Část 2: Požadavky na bezpečnost při teplotách mezi -80 °C a -20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Regulační armatury – Ocelová šoupátka	12.8.2016		
CEN	EN 1515-4:2009 Příruby a přírubové spoje – Šrouby a matice – Část 4: Matice šroubů s matice pro zařízení podléhající širšímu pro tlaková zařízení 97/13/EC	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Slévárenství – Temperované litiny	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Slévárenství – Litiny s kuličkovým grafitem	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Slévárenství – Izotermický kalend litina s kuličkovým grafitem	12.8.2016		
CEN	EN 1591-1:2013 Příruby a přírubové spoje – Pravidla pro navrhování těsných kruhových přírubových spojů – Část 1: Výpočtová metoda	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Kryogenní nádobky – Uzavírací armatury pro provoz s nízkými teplotami	12.8.2016		
CEN	EN 1653:1997 Měď a slitiny mědi – Desky, plechy a kotviče pro tepelné výměníky a zásobníky teplé vody	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class – Část 3: Příruby ze slitin mědi	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
CEN	EN 1759-4:2003 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením Class – Část 4: Příruby ze slitin hliníku	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Kryogenní nádobky – Kompaktibilita plynu s materiálem	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Pojistné hasiči přístroje – Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasičích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 10 bar nebo méně, které splňují požadavky EN 1866-1	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Pojistné hasiči přístroje – Část 3: Doplnující požadavky k EN 1866-1 na pevnost v tlaku a konstrukci hasičích přístrojů CO ₂	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Průmyslové armatury – Kulové kohoutky z oceli	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Průmyslové armatury – Ocelová šoupátka	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 3: Kombinace pojistných ventilů s bezpečnostním zařízení s průtlačnými membránami (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 5: Řízení bezpečnostní systémů uvolňující tlak (NPRN) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku – Část 7: Pojistné ventily (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Svařování – Tavné svařování – Část 1: Oceli (ISO 9606-1:2012 včetně Cvi 1:2012 a Cvi 2:2013)	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Pozn. 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Svařování – Zkoušky svařenců – Tavné svařování – Část 2: Hliník a jeho slitiny (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Zkoušky svařenců – Tavné svařování – Část 3: Měď a slitiny mědi (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Zkoušky svařenců – Tavné svařování – Část 4: Nikl a slitiny niklu (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Svařování – Zkoušky svařenců – Tavné svařování – Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Meduzkušovní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 1: Všeobecné požadavky	9.2.2018	EN 10028-1:2007 -A1:2009 Pozn. 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vsi teploty	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-3:2017 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 3: Svařitelné jehmozrné oceli, normalizačně žháné	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-4:2017 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 4: Oceli legované niklem s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-5:2017 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 5: Svařitelné jehmozrné oceli termomechanicky vlivované	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-6:2017 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 6: Svařitelné jehmozrné oceli, zutečňované	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-7:2016 Ploché výrobky z oceli pro tlakové účely – Část 7: Kovovězdušné oceli	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10204:2004 Kovové výrobky – Druhý doklademě kontrola	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Ocelové odličky pro tlakové nádobky	12.8.2016		
CEN	EN 10216-1:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě	12.8.2016		
CEN	EN 10216-2:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 6: Pod tavěním obloučkově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Svařované ocelové trubky pro tlakové účely – Technické dodací podmínky – Část 7: Trubky z kovovězdušných ocelí	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Ocelové výklovky pro tlakové nádobky a zařízení – Část 1: Všeobecné požadavky pro válné výklovky	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Ocelové výklovky pro tlakové nádobky a zařízení – Část 2: Ferritické a martenzitické oceli pro použití při vysokých teplotách	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Ocelové výklovky pro tlakové nádobky a zařízení – Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Ocelové výklovky pro tlakové nádobky a zařízení – Část 4: Svařitelné jehmozrné oceli s výřezovou křivkou	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Ocelové výklovky pro tlakové nádobky a zařízení – Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-ferritické kovovězdušné oceli	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Potrubní svarovky pro přivařování typům svarem – Část 2: Nelegované a ferritické oceli se stanovenými požadavky pro kontrolu	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Potrubní svarovky pro přivařování typům svarem – Část 4: Svařené austenitické a austeniticko-ferritické oceli se stanovenými požadavky pro kontrolu	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Oceli a niklové slitiny na přepracování pryky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z legovaných jehmozrných ocelí	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Trubky z kovovězdušných ocelí	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 2: Ferritické svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z jehmozrných legovaných ocelí	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-4:2012 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 4: Ferritické svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	12.8.2016		
	EN 10217-4:2012/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádobky a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Pod tavěním obloučkově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Trubky z kovovězdušných ocelí pro tlakové nádobky a zařízení	17.11.2017	EN 10272:2007 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10273:2016 Týče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vysokých teplotách pro tlakové účely	17.11.2017	EN 10273:2007 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10305-4:2016 Ocelové trubky pro přesné použití – Technické dodací podmínky – Část 4: Bezové trubky určené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Ocelové trubky pro přesné použití – Technické dodací podmínky – Část 6: Svařované trubky určené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plastové potrubní součástky pro průmyslové aplikace – Poly(vinylidénchlorid) (PVC). Specifikace pro součástí a systém (ISO 10931:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 12178:2016 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Hladinové sondy – Požadavky, zkoušení a značení	17.11.2017	EN 12178:2003 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 12263:1998 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní spínače zařízení k omezení tlaku – Požadavky a zkoušky	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Přehrávací armatury (zkoušení armatur Část 1) – Tlakové zkoušky, postupy zkoušek a přehrávací kritéria – Základní požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2011 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Ventily – Požadavky, zkoušení a značení	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Přehrávací armatury – Součástky ze slitin mědi	12.8.2016		
CEN	EN 12302:2016 Hliník a slitiny hliníku – Tvářené výrobky – Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Měď a slitiny mědi - Výřivky	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Kryogenní nádobý - Kryogenní oběžné hadice	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Měď a slitiny mědi - Trubky bezové kruhové pro výměňky tepla	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Měď a slitiny mědi - Trubky bezové válcované, ebrouvané, pro výměňky tepla	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tahulková metoda pro ocelové pláště armatur	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 3: Experimentální metoda	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
CEN	EN 12516-4:2014 Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu síly armatur zhotovených z kovuých materiálů jiných než ocel	12.8.2016		
CEN	EN 12542:2010 Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilitní svažované ocelové válcové zátěžníky, vyráběné sériově pro skladování zkapalňaných uhlovodíkových plynů (LPG) s objemem do 13 m ³ - Konstrukce a výroba	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Měď a slitiny mědi - Trubky bezové kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Měď a slitiny mědi - Trubky bezové kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 14: Požadavky na spalovací soustavy DEMOX, vyřizující kapalným špavák a špavkové vody	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na roštu nebo ve fluidní vrstvě pro kotle na pevná paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návodý na obsluhu	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Válcové kotle - Část 1: Vnější posádky	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Válcové kotle - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotlů namáhaných tlakem	Toto je první zveřejnění	EN 12953-4:2002 Pozn. 2.1	Plánováno zveřejnění
CEN	EN 12953-5:2002 Válcové kotle - Část 5: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotlů namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Válcové kotle - Požadavky na výstroj kotle	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Válcové kotle - Část 7: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na kapalná a plynná paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Válcové kotle - Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Nádoby - Ilašové nádrže pro domácí použití	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2003	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 1: Obecné požadavky	12.8.2016		
CLN	EN 12952-2:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 3: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotlů namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 6: Kontrola při výrobě, dokumentace a značení částí kotlů namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 8: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na plynná a kapalná paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 9: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 10: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přetlaku	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Válcové kotle - Část 11: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotlů a příslušenství	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Válcové kotle - Část 9: Požadavky na zabezpečovací a řídicí systémy kotlů a příslušenství	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Válcové kotle - Část 12: Požadavky na spalovací zařízení kotlů na pevná paliva pro spalování na roštu	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Válcové kotle - Část 13: Polysy pro provoz	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 Nádržní skloarmaturové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Technické údaje a podmínky	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 Nádržní skloarmaturové nádrže a nádoby - Část 2: Skleněné materiály - Chemické odolnosti	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 Nádržní skloarmaturové nádrže a nádoby - Část 3: Návrh, výpočet a provedení	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Tvrdé píjení - Zkouška postupu píjení	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Chladičí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti přetlaku a jiná příslušenství potrubí - Výpočetové postupy	12.8.2016		
CEN	EN 13135:2014 Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a konstrukce armatur a traversek pro zásobníky na zkapalňované uhlovodíkové plyny (LPG)	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Měď a slitiny mědi - Trubky bezové kruhové z mědi pro medicínské plyny nebo vákuum	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Kryogenní nádobý - Spojky pro provoz při nízkých teplotách	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Průmyslové armatury - Membránové armatury z kovuých materiálů	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 1: Všeobecné	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 2: Materiály	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Pozn. 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 3: Konstrukce a výpočet	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Pozn. 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Pozn. 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Pozn. 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Toto je první zveřejnění	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 13445-4:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 4: Výroba	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 5: Kontrola a zkoušení	12.8.2016		Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 13445-6:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Netopené tlakové nádoby – Část 8: Doplňující požadavky na nádoby z litiny a jeho slitin	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogenní nádoby – Stabilní vakuum izolované nádoby – Část 1: Základní požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogenní nádoby – Stabilní vakuum izolované nádoby – Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Průmyslové armatury – Hliníkové uzavírací ventily	12.8.2016		
CFN	EN 13831:2007 Uzavírací expanzní nádoby s vestavěnou membránou pro instalaci ve vodě	12.8.2016		
CFN	EN 13835:2012 Sférovité austenitické litiny	12.8.2016		
CFN	EN 13923:2005 Mikroarmaturové vlnité tlakové nádoby – Materiál, konstrukce, výroba a zkoušení	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Pojistné ventily pro tlakové nádoby na LPG	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogenní nádoby – Stabilní nevakuum izolované nádoby – Část 1: Základní požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogenní nádoby – Stabilní nevakuum izolované nádoby – Část 2: Konstrukce, výroba, kontrola a zkoušení	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogenní nádoby – Stabilní nevakuum izolované nádoby – Část 3: Provozní požadavky	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 14222:2003 Válčové kotle z korozivzdorné oceli	12.8.2016		
CFN	EN 14276-1:2008+A1:2011 Tlakové zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 1: Nádoby – Všeobecné požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tlakové zařízení pro chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 2: Potrubí – Všeobecné požadavky	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 1: Všeobecné	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Pozn. 2.1	15.12.2017
CFN	EN 13480-2:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 2: Materiály	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Pozn. 2.1	15.12.2017
CFN	EN 13480-3:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 3: Konstrukce a výpočet	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Pozn. 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Kovová průmyslová potrubí – Část 4: Výroba a montáž	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Pozn. 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Pozn. 2.1	15.12.2017
CFN	EN 13480-6:2017 Kovová průmyslová potrubí – Část 6: Doplňkové požadavky na potrubí uložené v zemi	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Pozn. 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13486-8:2017 Kovové průmyslové potrubí – Část 8: Doplňující požadavky na potrubí v blízkosti hliníkových slitin	17.11.2017	EN 13486-8:2012 Pozn. 2.1	15.12.2017
CFN	EN 13547:2013 Průmyslové armatury – Kulové kohoutky ze slitin mědi	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Tvrdé pájní – Kvalifikační zkouška pájení a přířezy (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CFN	EN 13648-1:2008 Kryogenní nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami	12.8.2016		
CFN	EN 13648-2:2002 Kryogenní nádoby – Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku – Část 2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami	12.8.2016		
CFN	EN 13709:2010 Průmyslové armatury – Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14339:2006+A1:2016 Plysem omezené akumulátory pro energetické aplikace	12.8.2016		
CFN	EN 14382:2005+A1:2009 Zabezpečovací zařízení pro regulační stanice a regulační zařízení – Bezpečnostní uzávěry plynů pro provozní tlaky do 100 barů včetně	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
CFN	EN 14394:2005+A1:2008 Kotle pro střední výstředí – Kotle pro střední výstředí s hořáky a ventilátorem, s jmenovitým tepelným výkonem do 10 MW a nejvyšší provozní teplotou 110 °C	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Zařízení a příslušenství na LPG – Vyhášení naczerných a podzemních nádrží na LPG	12.8.2016		
CFN	EN 1565-1:2006 Soupravy kovových vlnitých hadic pro tlakové účely – Část 1: Požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Kovové vlnice ze slitin tlakových spojů	12.8.2016		
CFN	EN 15001-1:2009 Zdobování plymem – Provozní a provozní tlakem, vyšším než 0,3 bar pro průmyslové instalace a s provozním tlakem vyšším než 3 bar pro průmyslové a neprůmyslové instalace – Část 2: Podrobné funkční požadavky pro uvádění do provozu provoz s tlakem	12.8.2016		
CFN	EN ISO 15493:2003 Plečové potrubní systémy pro průmyslové aplikace – Akrylnitrilbutadienstýren (ABS), neměkčejší polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) – Specifikace pro součásti a systém – Metrické řady (ISO 15493:2003)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Pozn. 3	Datum tohoto zveřejnění

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obiloukové svařování nikelu a slitin nikelu (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Pozn. 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Pozn. 3	
CFN	EN ISO 15614-2:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 2: Obloukové svařování: hliníku a jeho slitin (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 4: Obloukové svařování ocelí svařování (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a jejich slitin (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 6: Obloukové a plamenové svařování ocelí a jejich slitin (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CFN	EN ISO 15614-7:2007 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 7: Navařování (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14747:2016 Průmyslové armatury – Zpětné ventily z oceli a z litiny	12.8.2016		
CFN	EN ISO 21009-2:2015 Kryogenní nádobky – Stálí vakuové izolované nádobky – Část 2: Provozní požadavky (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CFN	EN ISO 21013-3:2016 Kryogenní nádobky – Tlakové pojistné příslušenství pro provoz při nízkých teplotách – Část 3: Dimenzování a stanovení kapacity (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Kryogenní nádobky – Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenní teplotě – Část 1: Teploty pod -80 °C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 13321-1:2008 (MFF, 2.1)	Úřední věstník Evropské unie
CEN	EN ISO 21787:2006 Průmyslové armatury – Uživatelské ventily z termoplastů (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

(1) ISO: Evropské normalizační organizace.
 – CEN: Rue de la Solvay/Witoldaplein 23, B-1049 Brusel/Brussel, Telefon +32 25360811; Fax +32 25360819 (<http://www.cen.eu>); CEN-LEC: Rue de la Solvay/Witoldaplein 23, B-1049 Brusel/Brussel, telefon +32 25360811; fax +32 25360819 (<http://www.cen-lec.eu>)
 E-ISO: 650, route des Lucioles, F-69621 Sophia Antipolis, France; tel: +33 492944290; fax: +33 49364716; E: info@iso.org

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datem ukončení působnosti (tj. ukončení) evropské normalizační organizací. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být jinak.
 Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stepně rozšířena jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.
 Pozn. 2.2: Nová norma je širokého rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.
 Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (části) nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie a těch výjimek nebo úprav, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie a výjimek nebo úprav, které i nadále spadají do rozsahu (části) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.
 Pozn. 3: Dochází-li ke změně, je referenčním dokumentem norma EN CCCCCYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovaná norma proto tvoří norma EN CCCCYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 8: Svařování spojů trubek s trubičkovitými (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 11: Elektrovové a laserové svařování (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Svařování – Tvoří svařování kovových materiálů (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CFN	EN 15776:2011-A1:2015 Nesopné tlakové nádoby – Doplnění: požadavky na konstrukci a výrobu tlakových nádob a jejich částí ze edle litiny s tenosí rovnou nebo menší než 15%	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Průmyslové armatury – Kalové ventily z termoplastů (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Průmyslové armatury – Klapka z termoplastů (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CFN	EN ISO 16137:2006 Průmyslové armatury – Zpětné armatury z termoplastů (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CFN	EN ISO 16138:2006 Průmyslové armatury – Membránové armatury z termoplastů (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CFN	EN ISO 16139:2006 Průmyslové armatury – Šoupátka z termoplastu (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016-A1:2018 Průmyslové armatury – Požadavky pro kovové armatury a zkoušení kovových armatur jako přívodů namáhání tlakem	Toto je první zveřejnění		

POZNÁMKA.
 – Všechny informace o dostupnosti norem lze najít buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie v součtu s článkem 27 nařízení (EÚ) č. 1025/2012 (1).
 – Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají normy do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost návrhů, které jsou přeloženy ze zveřejnění v Úředním věstníku.
 – Odřizy na korigenda „(AC)YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigenda se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
 – Zveřejnění odkazů v Úředním věstníku Evropské unie neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
 – Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie. Evropská komise zveřejní aktualizaci tohoto seznamu.
 – Všechny informace o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm


SMĚRNICE č. 17/15

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Označení : Příloha 1 S č.17/15	Flexibilní rozsah činnosti – seznam norem k IP05	Strana : 1/1 Vydání: 1 Revize: 0 Dat.platnosti: 2023-02-15 Kontroloval: Ing. Váleček
--	---	--

Datum zavedení dokumentu	Název normativního dokumentu	Název skupiny produktu	Název produktu	Specifikace předmětu posuzování shody	Jméno pracovníka odpovědného za zavedení a verifikaci normativního dokumentu	Jméno pracovníka odpovědného za posouzení shody vůči danému normativnímu dokumentu
01.07.2011	ČSN EN ISO 12100:2011, Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.07.2011	ČSN EN ISO 4414:2011, Pneumatika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.08.2014	ČSN EN ISO 14119:2014, Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.02.2017	ČSN EN ISO 13850:2017, Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.02.2017	ČSN EN ISO 14120:2017, Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.01.2019	ČSN EN ISO 14118:2018, Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.07.2019	ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019, Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.02.2021	ČSN EN ISO 13854:2021, Bezpečnost strojních zařízení. Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.10.2022	ČSN EN ISO 13857:2022, Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostorů horními a dolními končetinami	Strojní zařízení	Strojní zařízení	Posouzení strojních zařízení	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda

Ke dni 14.02.2023 tento Seznam aktualizoval:


 Ing. Milan Branda

SMĚRNICE č. 17/15

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Označení : Příloha 1 S č.17/15	Flexibilní rozsah činnosti – seznam norem k IP02	Strana : 1/1 Vydání: 1 Revize: 0 Dat.platnosti: 2023-02-15 Kontroloval: Ing. Váleček
--	---	--

Datum zavedení dokumentu	Název normativního dokumentu	Název skupiny produktu	Název produktu	Specifikace předmětu posuzování shody	Jméno pracovníka odpovědného za zavedení a verifikaci normativního dokumentu	Jméno pracovníka odpovědného za posouzení shody vůči danému normativnímu dokumentu
01.12.2022	ČSN 27 4007:2021, Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	Výtahy	Výtahy	Inspekční prohlídky výtahů	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.12.2022	ČSN EN 81-80 ed. 2:2020, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	Výtahy	Výtahy	Inspekční prohlídky výtahů	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.12.2022	ČSN 27 4002:2018, Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů	Výtahy	Výtahy	Inspekční prohlídky výtahů	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.12.2022	ČSN 27 4011:2018, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	Výtahy	Výtahy	Inspekce výtahů po podstatných změnách	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda
01.12.2022	ČSN EN 80-20 ed. 2:2020, Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	Výtahy	Výtahy	Inspekční prohlídky výtahů	Ing. Milan Branda	Ing. Milan Branda

Ke dni 14.02.2023 tento Seznam aktualizoval:



Ing. Milan Branda

SMĚRNICE č. 17/15

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Označení : Příloha 1 S č.17/15	Flexibilní rozsah činnosti Normativní dokumenty pro účel posuzování shody podle NV č. 305/2011 systém 2+	Strana : 1/ 1 Vydání: 1 Revize: 1 Dat.platnosti: 2024-12-30 Kontroloval: Ing. Váleček
---	---	---

Název normativního dokumentu	Název skupiny produktu	Specifikace předmětu posuzování shody	Jméno pracovníka odpovědného za vedení a verifikaci normativního dokumentu
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	ČSN EN 1090-1+A1:2012	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilů různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky; hotové kovové výrobky, jako jsou kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení), příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určitá použití, kolejnice a pražce; svařovací materiály; kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), trny, šrouby, kolejnicová upevňovačla) (podle dle 98/214/ES ve znění 2001/596/ES)	Ing. Roman Váleček
Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce	ČSN EN 1090-2:2019		Ing. Roman Váleček
Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce	ČSN EN 1090-3:2019		Ing. Roman Váleček
Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky	ČSN EN 10025-1:2005		Ing. Roman Váleček
Korozivzdorné oceli - Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	ČSN EN 10088-4:2010		Ing. Roman Váleček
Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	ČSN EN 10088-5:2010		Ing. Roman Váleček
Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí - Část 1: Technické dodací podmínky	ČSN EN 10210-1:2006		Ing. Roman Váleček
Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena - Část 1: Technické dodací podmínky	ČSN EN 10219-1:2006		Ing. Roman Váleček
Ocelové odlitky pro stavebnictví	ČSN EN 10340:2008		Ing. Roman Váleček
Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví - Technické dodací podmínky	ČSN EN 10343:2009		Ing. Roman Váleček
Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů	ČSN EN 13479:2019		Ing. Roman Váleček
Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání - Část 1: Obecné požadavky	ČSN EN 14399-1:2019		Ing. Roman Váleček
Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje - Část 1: Obecné požadavky	ČSN EN 15048-1:2007 *) ČSN EN 15048-2017 (nová dosud neharmonizovaná)		Ing. Roman Váleček
Hliník a slitiny hliníku - Stavební výrobky pro stavby - Technické dodací předpisy	ČSN EN 15088:2006		Ing. Roman Váleček

*) zrušená harmonizovaná

Aktualizace provedena ke dni: 30.12.2024

Seznam aktualizoval:

Ing. Roman Váleček