

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Nedestruktivní zkoušení – Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Ploché výrobky z ocelí 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 ocelí pro tlakové účely – Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-3:2017 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žháně	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-4:2017 Ploché výrobky z ocelí 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 ocelí pro tlakové účely – Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli termomechanicky vlivované	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-6:2017 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zúženěné	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10028-7:2016 Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely – Část 7: Korozi-vzdorné oceli	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10204:2004 Kovové výrobky – Další dokumentační kontroly	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Ocelové odličky pro tlakové nádoby	12.8.2016		
CEN	EN 10216-1:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádoby 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 nádoby 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 10216-3:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z legovaných jemnozrných ocelí	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Bezové ocelové trubky pro tlakové nádoby 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 nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Trubky z korozi-vzdorných ocelí	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby 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 nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 2: Elektricky 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 nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 3: Trubky z jemnozrných legovaných ocelí	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2004	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 5: Podsvarové elektricky 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 10217-6:2002 Svařované ocelové trubky pro tlakové nádoby a zařízení – Technické dodací podmínky – Část 6: Pod tavěním obloukové 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 korozi-vzdorných ocelí	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Ocelové výkrojky pro tlakové nádoby a zařízení (Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkrojky)	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Ocelové výkrojky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 2: Ferritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Ocelové výkrojky pro tlakové nádoby 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 výkrojky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 4: Svařitelné jemnozrné oceli a vlní mezi kovu	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Ocelové výkrojky pro tlakové nádoby a zařízení – Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-ferritické korozi-vzdorné oceli	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Pozn. 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Potrubi tvarovky pro přiváření nupným svařem – Část 2: Nelegované a ferritické oceli se stanovenými požadavky pro kontrolu	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Potrubi tvarovky pro přiváření nupným svařem – Část 4: Tvrděné austenitické a austeniticko-ferritické oceli se stanovenými požadavky na kontrolu	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Oceli a niklové slitiny na svařovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Třída svařitelných ocelových tlakových nádob s uzavřením	17.11.2017	EN 10272:2007 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10274:2016 Třída výkrovných a vlnitých ocelových tlakových nádob s uzavřením	17.11.2017	EN 10274:2007 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 10303-4:2016 Ocelové trubky pro tlakové nádoby – Ferritické ocelové trubky – Část 4: Bezové trubky namávané vlnitě a pro výškové a posuvné účely	12.8.2016		
CEN	EN 10303-5:2016 Ocelové trubky pro tlakové nádoby – Ferritické ocelové trubky – Část 5: Bezové trubky namávané vlnitě a pro výškové a posuvné účely	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10911:2003 Průmyslové potrubní systémy pro tlakové aplikace – Výkrojky svařované (PVD) – Specifikace pro výrobu a systém (ISO 10911:2003)	12.8.2016	Pozn. 3	
	EN ISO 10911:2003/A1:2013	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	EN 12136:2016 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Hladinné oceli – Technické podmínky a označení	11.11.2017	EN 12136:2009 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění
CEN	EN 12263:198 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezové ocelové svařované trubky z korozi-vzdorné oceli – Technické podmínky a označení	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2017 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 1: Tlakové trubky, potrubní armatury a příslušenství – Základní požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12266-2:2017 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Část 2: Tlakové trubky, potrubní armatury a příslušenství – Další požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12285:2010 Bezové ocelové trubky – Specifikační podmínky	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Oceli a slitiny niklu – Hladinné oceli – Základní požadavky na výrobu a označení svařovacích zařízení	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12414:2014 Měď a slitiny mědi – Výroba	12.8.2016		
CEN	EN 12414:2006 Kryogenické trubky – Kryogenické slitiny mědi	12.8.2016		
	EN 12414:2006(A0:200)	12.8.2016		
CEN	EN 12431:2012 Měď a slitiny mědi – Trubky bezové křehové pro vysoký tlak	12.8.2016		
CEN	EN 12432:2012 Měď a slitiny mědi – Trubky bezové slitinové, tlakové, pro vysoký tlak	12.8.2016		
CEN	EN 12516:2014 Převodové armatury – Pevnostní návrh pláče – Část 1: Třídlovací materiál pro nerezové pláče armatur	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Převodové armatury – Pevnostní návrh pláče – Část 2: Materiál výpočet pro nerezové pláče armatur	12.8.2016		
CEN	EN 12934-1:2007 Armatury – Pevnostní návrh pláče – Část 1: Experimentální pravidla	12.8.2016		
	EN 12934-2:2007(A0:200)	12.8.2016		
CEN	EN 12934-4:2014 Převodové armatury – Pevnostní návrh pláče – Část 4: Materiál výpočet tříslné armatury, včetně třísk a laminovaných materiálů jiných než oceli	12.8.2016		
CEN	EN 12947:2010 Základní a příslušenství na LNG: Měděné svařované ocelové válcové zásobníky, vyráběné sériově pro skladování zkapalněných 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 křehové 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 křehové 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 DENOX, využívající kapalnou čpavku a čpavkové vody	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na pevné palivo ve třídenních kotlech pro kotle na pevné palivo	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 18: Návod na obsluhu	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Válcové kotle – Část 1: Všeobecné požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Válcové kotle – Část 2: Materiály pro část kotle 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 kotle namáhaných tlakem	toho je první zveřejněná	EN 12953-4:2002 Nov. 2.1	Úprava 10000 17/08/2018
CEN	EN 12953-10:2002 Válcové kotle – Část 10: Údržba při výrobě, dokumentace a označení částí kotle namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2011 Válcové kotle – Požadavky na výrobu kotle	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Válcové kotle – Část 7: Požadavky na soustavy zařízení kotle na kypření a výměnu paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Válcové kotle – Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přehřátí	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001(A0:200)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Měděné – Slučovací prvky pro horní podtlak	12.8.2016		
	EN 12778:2001(A0:200)	12.8.2016		
	EN 12778:2001(A1:200)	12.8.2016		Nov. 1
CEN	EN 12942-1:2015 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 1: Údržba potrubí	12.8.2016		
CEN	EN 12942-2:2015 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Údržba pro část kotle a příslušenství namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12934-1:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 1: Konstrukce a výpočet částí namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12934-2:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 2: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12934-3:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 3: Kontrola při výrobě, dokumentace a označení částí kotle namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12934-4:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 4: Materiál výpočet tříslné armatury, včetně třísk a laminovaných materiálů jiných než oceli	12.8.2016		
CEN	EN 12934-6:2011 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 6: Požadavky na soustavy zařízení kotle na kypření a výměnu paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12934-8:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přehřátí	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 16: Požadavky na soustavy pro spalování na pevné palivo ve třídenních kotlech pro kotle na pevné palivo	12.8.2016		
CEN	EN 12952-14:2004 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 14: Požadavky na spalovací soustavy DENOX, využívající kapalnou čpavku a čpavkové vody	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 18: Návod na obsluhu	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Válcové kotle – Část 1: Všeobecné požadavky	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Válcové kotle – Část 2: Materiály pro část kotle 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 kotle namáhaných tlakem	toho je první zveřejněná	EN 12953-4:2002 Nov. 2.1	Úprava 10000 17/08/2018
CEN	EN 12953-10:2002 Válcové kotle – Část 10: Údržba při výrobě, dokumentace a označení částí kotle namáhaných tlakem	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2011 Válcové kotle – Požadavky na výrobu kotle	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Válcové kotle – Část 7: Požadavky na soustavy zařízení kotle na kypření a výměnu paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Válcové kotle – Část 8: Požadavky na zabezpečovací zařízení proti přehřátí	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001(A0:200)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Válcové kotle – Část 9: Požadavky na zabezpečovací zařízení kotle a příslušenství	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2001 Válcové kotle – Část 12: Požadavky na spalovací soustavy pro spalování na pevné palivo pro kypření a výměnu paliva	12.8.2016		
CEN	EN 12953-15:2012 Válcové kotle – Část 15: Výstupní potrubí	12.8.2016		
CEN	EN 1312-1:2001 Nádobní svařovací materiály – Trubky z nerezové oceli	12.8.2016		
CEN	EN 1312-2:2001 Nádobní svařovací materiály – Trubky z nerezové oceli	12.8.2016		
CEN	EN 1312-3:2001 Nádobní svařovací materiály – Trubky z nerezové oceli	12.8.2016		
CEN	EN 1312-4:2001 Nádobní svařovací materiály – Trubky z nerezové oceli	12.8.2016		
CEN	EN 1314:2001 Válcové kotle – Požadavky na soustavy zařízení kotle na kypření a výměnu paliva	12.8.2016		
CEN	EN 1316:2011 Trubky, slitiny a spojovací prvky – Pevnostní návrh pro přehřátí částí a jiných částí potrubí a příslušenství	12.8.2016		
CEN	EN 1317:2011 Základní a příslušenství na LNG: Měděné svařované ocelové válcové zásobníky, vyráběné sériově pro skladování zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG)	12.8.2016		
CEN	EN 1334:2016 Měď a slitiny mědi – Trubky bezové křehové z mědi pro klimatizaci a chlazení	12.8.2016		
CEN	EN 1337:2001 Kryogenické trubky – Spojky pro potrubí s tlakovými namáhanými	12.8.2016		
CEN	EN 1337:2001 Kryogenické trubky – Spojky pro potrubí s tlakovými namáhanými	12.8.2016		
	EN 1337:2001(A0:200)	12.8.2016		

(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 obloukové svařování nikelu a slitin nikelu (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Pozn. 3	
	FN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Pozn. 3	
CEN	FN 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	FN ISO 15614-4:2005 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 4: Oprava hliníkových odlišk svařováním (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 mědi a jejich slitin (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CEN	FN 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 14757:2016 Průmyslové armatury Zpětné ventily z oceli a z litiny	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Kryogenní nádobky – Stabilní vakuum izolované nádobky – Část 2: Provozní požadavky (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Kryogenní nádobky – Tlakové pojistné přístroje pro provoz při nízkých teplotách – Část 3: Dimenzování a stanovení kapacity (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21026-1:2016 Kryogenní nádobky – Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenní teplotě – Část 1: Teploty pod -80 °C (ISO 21026-1:2016)	17.11.2017	EN 12521-1998 Pozn. 2.1	Datum tohoto zveřejnění:
CEN	EN ISO 21787:2006 Průmyslové armatury – Uzávěrné ventily z uhlíkové oceli (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

(1) ISO: Evropské normalizační organizace
 — CEN: Rue de la Science/Weissenhofstrasse 23, B-1040 Bruxelles/Bruksel, Belgie. Tel./fax: +32 25500811; fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>);
 CEN-LEC: Rue de la Science/Weissenhofstrasse 23, B-1040 Bruxelles/Bruksel, Belgie. Tel./fax: +32 25500811; fax: +32 25500819 (<http://www.cen-lec.eu>);
 EINF: 650, route des Lucioles, F-06902 Sophia Antipolis, France. Tel.: +33 492944200, fax: +33 493634716. (<http://www.iso.org>)

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datem ukončení platnosti (úplně) stanovenej evropskou 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 stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přechází u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přechází 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 přechází u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie v těch výjimečných případech, kdy spadají do rozsahu nové normy. Nestí došlo presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u výrobků nebo služeb, které i nadále spadají do rozsahu (částech) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.

Pozn. 3: Dochází ke změně, je referenčním dokumentem norma EN CCCCCYYYY, její předchozí změny pokud existují, a nová, cílová změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCCYYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, cílové změny. Od uvedeného data přechází 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: Obloukové svařování v tlakové nádobě (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-9:2002 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 9: Plazmové a laserové svařování (ISO 15614-9:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-10:2000 Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů (ISO 15614-10:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15778-2:2011/A1:2013 Nádobky tlakové nádobky – Objemtlakové nádobky na kyslík a jeho dusičnanové směsi a jejich příslušenství – Část 2: Nádobky tlakové nádobky (EN 15778-2:2011/A1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16111:2005 Průmyslové armatury – Kulové ventily s armaturami (ISO 16111:2005)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16116:2008 Průmyslové armatury – Klapy a membránové (ISO 16116:2008)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16117:2008 Průmyslové armatury – Zpětné armatury z uhlíkové oceli (ISO 16117:2008)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16118:2008 Průmyslové armatury – Membránové armatury s uhlíkovými těly (ISO 16118:2008)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16119:2006 Průmyslové armatury – Klapky s membránou (ISO 16119:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 14369:2014/A1:2015 Průmyslové armatury – Požadavky pro uzavírací armatury a hliníkové komponenty armatur jako příslušenství hliníkových tlakových nádob	12.8.2016		

POZNÁMKA

- Všechny informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v Úředním věstníku Evropské unie v článku 27 nařízení (ES) č. 1023/2012 (1).
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN) a v němčině (CENLEC) rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a španělštině. Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do svých vlastních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou přeloženy ze zveřejněných v Úředním věstníku.
- Odkazy na korigenda „[ACYYYY]“ se vztahují pouze pro informaci. Korigenda se z textu normy odeškrtnou; překlad, gramatické a podobné chyby přicem korigendum se může vztahovat na jednu nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a 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 (nebo i jiných evropských) normách je k dispozici na adrese: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(1) Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.

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