

NABÍDKA č. 2019/12

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu info@technickenormy.cz nebo faxem na číslo (+420) 960377387684, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

**Jiří Volejník –
technické normy**

Křimická 134

318 13 Plzeň

IČ: 67133991

DIČ: CZ7908212026

Odběratel:

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14-ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: KB Plzeň město, č. účtu : 922640311/0100

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

| <i>Katalog číslo</i> | <i>Označení normy</i> | <i>Třídící znak</i> | <i>Název normy</i> | <i>Cena bez DPH (10%)</i> | <i>Objednáno výtisků</i> |
|----------------------|----------------------------|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|
| 508617 | ČSN ISO 3534-3 | 010216 | Statistika - Slovník a značky - Část 3: Navrhování experimentů | 730 Kč | |
| 509125 | ČSN EN ISO 14064-3 | 010964 | Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem na ověřování a validaci prohlášení o skleníkových plynech ruší ČSN ISO 14064-3:2006 | 595 Kč | |
| 509093 | ČSN EN IEC 60721-3-3 ed. 2 | 038900 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům ruší ČSN EN 60721-3-3:1997 | 211 Kč | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|--|----------|--|
| 509094 | ČSN EN 60721-3-3:1997 Změna Z1 | 038900 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům | 31 Kč | |
| 509135 | ČSN EN IEC 60721-3-4 ed. 2 | 038900 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-4: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům ruší ČSN EN 60721-3-4:1997 | 211 Kč | |
| 509136 | ČSN EN 60721-3-4:1997 Změna Z1 | 038900 | Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům | 31 Kč | |
| 509138 | ČSN EN 437 | 061001 | Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů ruší ČSN EN 437:2019 | 405 Kč | |
| 509160 | ČSN EN ISO 14456:2017 Změna A1 | 078302 | Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC) | 86 Kč | |
| 509124 | ČSN EN ISO 28927-8:2010 Změna A2 | 106010 | Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 8: Pily, leštičky a pilníky s vratným pohybem a pily s kmitavým nebo rotačním pohybem | 86 Kč | |
| 508726 | ČSN EN 1092-1 | 131170 | Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN - Část 1: Příruby z oceli ruší ČSN EN 1092-1:2018 | 1 050 Kč | |
| 508920 | ČSN EN 14535-1 | 284031 | Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu ruší ČSN EN 14535-1:2019 | 315 Kč | |
| 509131 | ČSN 33 2000-7-709:2010 Změna Z3 | 332000 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Požadavky na zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy, mariny a obdobná místa - Zvláštní požadavky na elektrické napájení lodí z pobřeží | 315 Kč | |
| 509166 | ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:2018 Změna Z2 | 332000 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 66 Kč | |
| 509167 | ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:2018 Změna Z1 | 332000 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem | 66 Kč | |
| 508723 | ČSN IEC 60479-1 | 332010 | Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 1: Obecná hlediska ruší ČSN IEC/TS 60479-1:2013 | 595 Kč | |
| 509087 | ČSN EN 61000-4-18:2007 Změna Z1 | 333432 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti | 31 Kč | |
| 509098 | ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 Změna A1 | 333432 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení | 86 Kč | |
| 509065 | ČSN EN 55016-1-1 ed. 3:2010 Změna Z1 | 334210 | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje | 31 Kč | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|---|--------|--|
| 508892 | ČSN EN 50591 | 341567 | Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie | 405 Kč | |
| 508668 | ČSN EN 61851-1 ed. 2:2011 Změna Z2 | 341590 | Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky | 31 Kč | |
| 508925 | ČSN EN 60068-2-82:2008 Změna Z1 | 345791 | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška XW1: Metody zkoušení whiskerů u elektronických a elektrických komponent | 31 Kč | |
| 509101 | ČSN EN IEC 60480 ed. 2 | 346724 | Specifikace pro opětovné použití fluoridu sírového (SF6) a jeho směsí v elektrických zařízeních ruší ČSN EN 60480:2005 | 405 Kč | |
| 509102 | ČSN EN 60480:2005 Změna Z1 | 346724 | Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu sírového (SF6) získaného z elektrických zařízení a specifikace pro jeho opětovné použití | 31 Kč | |
| 509144 | ČSN EN IEC 60276 ed. 2 | 350801 | Uhlíkové kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky - Definice a třídění ruší ČSN EN 60276:1997 | 405 Kč | |
| 509145 | ČSN EN 60276:1997 Změna Z1 | 350801 | Definice a třídění uhlíkových kartáčů, kartáčových držáků, komutátorů a sběracích kroužků | 31 Kč | |
| 509099 | ČSN EN IEC 61869-14 | 351350 | Přístrojové transformátory - Část 14: Dodatečné požadavky na transformátory proudu pro DC použití | 405 Kč | |
| 509100 | ČSN EN IEC 61869-15 | 351350 | Přístrojové transformátory - Část 15: Dodatečné požadavky pro transformátory napětí pro DC použití | 325 Kč | |
| 509076 | ČSN EN 62271-109 ed. 2:2009 Změna Z1 | 354227 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů | 31 Kč | |
| 509069 | ČSN IEC 60709:2005 Změna Z2 | 356586 | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Oddělování | 31 Kč | |
| 509067 | ČSN EN 60964:2011 Změna Z1 | 356618 | Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh | 31 Kč | |
| 509071 | ČSN EN 61500:2012 Změna Z1 | 356644 | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A | 31 Kč | |
| 508927 | ČSN EN 60424-4 ed. 2:2016 Změna Z1 | 358471 | Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 4: Toroidní jádra | 31 Kč | |
| 509092 | ČSN EN 60749-18:2003 Změna Z1 | 358799 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka) | 31 Kč | |
| 509123 | ČSN EN 62035 ed. 2:2015 Změna A1 | 360220 | Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost | 211 Kč | |
| 508918 | ČSN EN 61347-2-7 ed. 3:2012 Změna A1 | 360510 | Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi) | 211 Kč | |
| 508919 | ČSN EN 61347-2-11:2002 Změna A1 | 360510 | Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítidlech | 86 Kč | |
| 509156 | ČSN EN 60704-2-14:2013 Změna A1 | 361008 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-14: Zvláštní požadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravin a mrazničky | 155 Kč | |

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|--------|--|
| 509126 | ČSN EN 60335-2-12 ed. 2:2004 Změna A11 | 361045 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-12: Zvláštní požadavky na ohřívací desky a podobné spotřebiče | 86 Kč | |
| 509127 | ČSN EN 60335-2-66 ed. 2:2004 Změna A11 | 361045 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřivače pro vodní matrace | 86 Kč | |
| 509128 | ČSN EN 60335-2-98 ed. 2:2004 Změna A11 | 361045 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-98: Zvláštní požadavky na zvlhčovače | 155 Kč | |
| 509163 | ČSN EN 60335-2-99:2004 Změna A1 | 361045 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-99: Zvláštní požadavky na elektrické odsávače par pro komerční účely | 155 Kč | |
| 509120 | ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 Změna A2 | 361050 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky | 211 Kč | |
| 509121 | ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 Změna A1 | 361050 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky | 315 Kč | |
| 509129 | ČSN EN 60335-2-17 ed. 3:2013 Změna A11 | 361050 | Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče | 86 Kč | |
| 509157 | ČSN EN 61121 ed. 3:2013 Změna A11 | 361060 | Bubnové sušičky pro domácnost - Metody měření funkce | 155 Kč | |
| 509079 | ČSN EN 62841-3-12 | 361510 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-12: Zvláštní požadavky na přenosné stroje na závity ruší ČSN EN 61029-2-12:2011 | 315 Kč | |
| 509081 | ČSN EN 62841-2-1:2018 Změna A11 | 361510 | Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky | 86 Kč | |
| 509080 | ČSN EN 61029-2-12:2011 Změna Z1 | 361581 | Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-12: Zvláštní požadavky na stroje na závity | 31 Kč | |
| 508935 | ČSN EN IEC 60086-4 ed. 4 | 364110 | Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií ruší ČSN EN 60086-4 ed. 3:2015 | 405 Kč | |
| 508936 | ČSN EN 60086-4 ed. 3:2015 Změna Z1 | 364110 | Primární baterie - Část 4: Bezpečnost lithiových baterií | 31 Kč | |
| 509077 | ČSN EN IEC 62281 ed. 4 | 364361 | Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy ruší ČSN EN 62281 ed. 3:2017 | 325 Kč | |
| 509078 | ČSN EN 62281 ed. 3:2017 Změna Z1 | 364361 | Bezpečnost lithiových primárních a akumulátorových článků a baterií během přepravy | 31 Kč | |
| 508941 | ČSN EN IEC 60601-2-28 ed. 3 | 364801 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku ruší ČSN EN 60601-2-28 ed. 2:2010 | 315 Kč | |
| 508942 | ČSN EN 60601-2-28 ed. 2:2010 Změna Z1 | 364801 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-28: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zářičů pro lékařskou diagnostiku | 31 Kč | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|---|--------|--|
| 509110 | ČSN EN 60601-2-4 ed. 2:2012 Změna A1 | 364801 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů | 211 Kč | |
| 509133 | ČSN EN IEC 80601-2-59 ed. 2 | 364801 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí ruší ČSN EN 80601-2-59:2010 | 325 Kč | |
| 509134 | ČSN EN 80601-2-59:2010 Změna Z1 | 364801 | Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-59: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost termografů pro screening horečnatých stavů u lidí | 31 Kč | |
| 509147 | ČSN EN 50600-2-2:2014 Změna Z1 | 367260 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Rozvody napájení | 31 Kč | |
| 509149 | ČSN EN 50600-2-3:2015 Změna Z1 | 367260 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí | 31 Kč | |
| 508884 | ČSN ISO/IEC 30141 | 369021 | Internet věcí (IoT) - Referenční architektura | 595 Kč | |
| 509096 | ČSN EN IEC 62040-1 ed. 2 | 369066 | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 62040-1:2009 | 550 Kč | |
| 509097 | ČSN EN 62040-1:2009 Změna Z1 | 369066 | Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS | 31 Kč | |
| 508946 | ČSN EN ISO 10272-1 | 560126 | Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu <i>Campylobacter</i> - Část 1: Metoda průkazu ruší ČSN EN ISO 10272-1:2018 | 315 Kč | |
| 508882 | ČSN P CEN ISO/TS 15874-7 | 646415 | Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 7: Návod pro posuzování shody ruší ČSN P CEN ISO/TS 15874-7:2006 | 315 Kč | |
| 509151 | ČSN EN ISO 3016 | 656078 | Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení bodu tekutosti ruší ČSN ISO 3016:2003 | 211 Kč | |
| 509150 | ČSN EN ISO 22995 | 656154 | Ropné výrobky - Stanovení bodu zákalu - Automatická postupná ochlazovací metoda | 211 Kč | |
| 509161 | ČSN EN ISO 3015 | 656160 | Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení bodu zákalu ruší ČSN EN 23015:1996 | 211 Kč | |
| 508939 | ČSN EN 228+A1:2018 Oprava 1 | 656505 | Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení | 0 Kč | |
| 509162 | ČSN EN ISO 3251 | 673031 | Nátěrové hmoty a plasty - Stanovení obsahu netěkavých látek ruší ČSN EN ISO 3251:2013 | 211 Kč | |
| 508845 | ČSN EN 13445-3:2018 Změna A8 | 695245 | Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet | 405 Kč | |
| 508846 | ČSN EN 13445-3:2018 Změna A7 | 695245 | Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet | 155 Kč | |
| 508852 | ČSN EN 13454-2 | 722485 | Pojiva pro podlahové potěry ze síranu vápenatého - Část 2: Zkušební metody ruší ČSN EN 13454-2:2019 | 211 Kč | |
| 508862 | ČSN EN 997 | 724860 | Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou ruší ČSN EN 997:2019; ruší ČSN EN 997+A1:2016 | 495 Kč | |
| 508863 | ČSN EN 997+A1:2016 Změna Z2 | 724860 | Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou | 31 Kč | |

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------|---|--------|--|
| 508847 | ČSN EN 14064-1 ed. 2 | 727235 | Tepelněizolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním ruší ČSN EN 14064-1 ed. 2:2019; ruší ČSN EN 14064-1:2010 | 495 Kč | |
| 508855 | ČSN EN 14064-1:2010 Změna Z2 | 727235 | Tepelně izolační výrobky pro stavby - Výrobky z foukané minerální vlny vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace výrobků před zabudováním | 31 Kč | |
| 508828 | ČSN EN 1991-3:2008 Oprava 2 | 730035 | Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení | 0 Kč | |
| 509084 | ČSN EN ISO 19650-2 | 730150 | Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 2: Dodací fáze aktiv ruší ČSN EN ISO 19650-2:2019 | 405 Kč | |
| 509082 | ČSN EN 13501-6 ed. 2 | 730860 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň silových, řídicích a komunikačních kabelů ruší ČSN EN 13501-6 ed. 2:2019; ruší ČSN EN 13501-6:2018 | 315 Kč | |
| 509083 | ČSN EN 13501-6:2018 Změna Z2 | 730860 | Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů | 31 Kč | |
| 508938 | ČSN EN 15269-11+AC | 730868 | Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů ruší ČSN EN 15269-11+AC:2019 | 595 Kč | |
| 509061 | ČSN EN 12697-44 | 736160 | Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese ruší ČSN EN 12697-44:2019 | 211 Kč | |
| 509143 | ČSN 75 6262 | 756262 | Odlehčovací komory | 495 Kč | |
| 509155 | ČSN 75 7340 | 757340 | Kvalita vod - Metody orientační senzorické analýzy | 211 Kč | |
| 509062 | ČSN EN ISO 9698 | 757635 | Kvalita vod - Tritium - Kapalinová scintilační měřicí metoda ruší ČSN EN ISO 9698:2011 | 315 Kč | |
| 508926 | ČSN EN ISO 1833-27 | 800216 | Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 27: Směsi celulózových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím síranu hlinitého) | 155 Kč | |
| 509095 | ČSN EN ISO 20023 | 838205 | Tuhá biopaliva - Bezpečnost pelet z tuhých biopaliv - Bezpečná manipulace a skladování při použití dřevních pelet v obytných a jiných malých instalacích ruší ČSN EN ISO 20023:2019 | 495 Kč | |
| 508889 | ČSN 91 0015 | 910015 | Čalouněný nábytek - Základní a bezpečnostní požadavky ruší ČSN 91 0015:2011 | 155 Kč | |
| 508860 | ČSN EN 14055 | 914640 | Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry ruší ČSN EN 14055:2019; ruší ČSN EN 14055+A1:2016 | 405 Kč | |
| 508861 | ČSN EN 14055+A1:2016 Změna Z2 | 914640 | Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry | 31 Kč | |
| 508937 | ČSN EN ISO 16581 | 917827 | Pružné a laminátové podlahové krytiny - Zjišťování vlivu simulovaného pohybu nábytkové nožky ruší ČSN EN 424:2002 | 155 Kč | |
| 508930 | ČSN EN 686 | 917862 | Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z pěnového materiálu ruší ČSN EN 686:2011 | 155 Kč | |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------|---|-------------|--|
| 508933 | ČSN EN 687 | 917863 | Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z korkové vrstvy ruší ČSN EN 687:2011 | 86 Kč | |
| Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu | | | | | |
| 508284 | ČSN EN ISO 25178-73 | 014451 | Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 73: Termíny a definice pro povrchové vady na ztělesněných mírách | nestanovena | |
| 508285 | ČSN EN ISO 5171 | 054250 | Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry používané při svařování, řezání a příbuzných procesech ruší ČSN EN ISO 5171:2010 | nestanovena | |
| 508286 | ČSN EN 16652-2 | 078473 | Zařízení a příslušenství na LPG - Autoopravný vozidel na LPG - Část 2: Odborná způsobilost pracovníků a výcvik | nestanovena | |
| 508288 | ČSN EN ISO 22041 | 142742 | Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie ruší ČSN EN 16825:2017 | nestanovena | |
| 508931 | ČSN EN IEC 62881:2019 Oprava 1 | 180417 | Tabulka příčin a následků | nestanovena | |
| 508291 | ČSN EN IEC 61784-1 ed. 5 | 184001 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole ruší ČSN EN 61784-1 ed. 4:2015 | nestanovena | |
| 508292 | ČSN EN 61784-1 ed. 4:2015 Změna Z1 | 184001 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnice pole | nestanovena | |
| 508293 | ČSN EN IEC 61784-2 ed. 4 | 184001 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC/IEEE 8802-3 ruší ČSN EN 61784-2 ed. 3:2015 | nestanovena | |
| 508294 | ČSN EN 61784-2 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184001 | Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnice pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3 | nestanovena | |
| 508289 | ČSN EN IEC 61158-1 ed. 2 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784 ruší ČSN EN 61158-1:2015 | nestanovena | |
| 508290 | ČSN EN 61158-1:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 1: Přehled a návod pro soubory IEC 61158 a IEC 61784 | nestanovena | |
| 508295 | ČSN EN 61158-3-2 ed. 2:2015 Změna A1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-2: Definice služby datového spoje - Prvky typu 2 | nestanovena | |
| 508296 | ČSN EN IEC 61158-3-25 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-25: Definice služby datového spoje - Prvky typu 25 | nestanovena | |
| 508297 | ČSN EN IEC 61158-4-2 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2 ruší ČSN EN 61158-4-2 ed. 3:2015 | nestanovena | |
| 508298 | ČSN EN 61158-4-2 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2 | nestanovena | |
| 508299 | ČSN EN IEC 61158-4-3 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3 | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|---|--------|--|-------------|--|
| 508300 | ČSN EN 61158-4-3 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3 | nestanovena | |
| 508301 | ČSN EN IEC 61158-4- 4 ed. 3 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4 | nestanovena | |
| 508302 | ČSN EN 61158-4-4 ed. 2:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-4: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 4 | nestanovena | |
| 508303 | ČSN EN IEC 61158-4- 12 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12 ruší ČSN EN 61158-4-12 ed. 3:2015 | nestanovena | |
| 508304 | ČSN EN 61158-4-12 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12 | nestanovena | |
| 508305 | ČSN EN IEC 61158-4- 19 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19 ruší ČSN EN 61158-4-19 ed. 3:2015 | nestanovena | |
| 508306 | ČSN EN 61158-4-19 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19 | nestanovena | |
| 508307 | ČSN EN IEC 61158-5- 25 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-25: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 25 | nestanovena | |
| 508308 | ČSN EN IEC 61158-5- 26 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-26: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 26 | nestanovena | |
| 508309 | ČSN EN IEC 61158-4- 25 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-25: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 25 | nestanovena | |
| 508314 | ČSN EN IEC 61158-3- 19 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19 | nestanovena | |
| 508315 | ČSN EN 61158-3-19 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-19: Definice služby datového spoje - Prvky typu 19 | nestanovena | |
| 508316 | ČSN EN IEC 61158-3- 4 ed. 3 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4 ruší ČSN EN 61158-3-4 ed. 2:2015 | nestanovena | |
| 508317 | ČSN EN 61158-3-4 ed. 2:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-4: Definice služby datového spoje - Prvky typu 4 | nestanovena | |
| 508318 | ČSN EN IEC 61158-3- 12 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12 ruší ČSN EN 61158-3-12 ed. 3:2015 | nestanovena | |
| 508319 | ČSN EN 61158-3-12 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-12: Definice služby datového spoje - Prvky typu 12 | nestanovena | |
| 508320 | ČSN EN IEC 61158-3- 21 ed. 2 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21 ruší ČSN EN 61158-3-21:2012 | nestanovena | |
| 508321 | ČSN EN 61158-3- 21:2012 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 3-21: Definice služby datového spoje - Prvky typu 21 | nestanovena | |
| 508322 | ČSN EN IEC 61158-5- 23 ed. 2 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23 | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------|---|-------------|--|
| 508323 | ČSN EN 61158-5-23:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-23: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 23 | nestanovena | |
| 508324 | ČSN EN IEC 61158-5-21 ed. 2 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21 | nestanovena | |
| 508325 | ČSN EN 61158-5-21:2012 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21 | nestanovena | |
| 508326 | ČSN EN IEC 61158-5-19 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19 ruší ČSN EN 61158-3-19 ed. 3:2015 | nestanovena | |
| 508327 | ČSN EN 61158-5-19 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19 | nestanovena | |
| 508328 | ČSN EN IEC 61158-5-12 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12 | nestanovena | |
| 508329 | ČSN EN 61158-5-12 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12 | nestanovena | |
| 508330 | ČSN EN IEC 61158-5-10 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 | nestanovena | |
| 508331 | ČSN EN 61158-5-10 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 | nestanovena | |
| 508332 | ČSN EN IEC 61158-5-4 ed. 3 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4 | nestanovena | |
| 508333 | ČSN EN 61158-5-4 ed. 2:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-4: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 4 | nestanovena | |
| 508334 | ČSN EN IEC 61158-5-2 ed. 4 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 | nestanovena | |
| 508335 | ČSN EN 61158-5-2 ed. 3:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 | nestanovena | |
| 508336 | ČSN EN IEC 61158-4-24 ed. 2 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24 | nestanovena | |
| 508337 | ČSN EN 61158-4-24:2015 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-24: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 24 | nestanovena | |
| 508338 | ČSN EN IEC 61158-4-21 ed. 2 | 184020 | Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21 | nestanovena | |
| 508339 | ČSN EN 61158-4-21:2012 Změna Z1 | 184020 | Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21 | nestanovena | |
| 508343 | ČSN EN 14492-2 | 270610 | Jeřáby - Vrátky, kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem - Část 2: Kladkostroje a zdvihové jednotky se strojním pohonem ruší ČSN EN 14492-2+A1:2010 | nestanovena | |
| 508340 | ČSN EN 13814-3 | 276001 | Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|-----------------|--------|--|-------------|--|
| 508341 | ČSN EN 13814-2 | 276001 | Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání | nestanovena | |
| 508342 | ČSN EN 13814-1 | 276001 | Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba | nestanovena | |
| 508366 | ČSN EN 3475-418 | 311725 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 418: Tepelná odolnost vodičů ruší ČSN EN 3475-418:2008 | nestanovena | |
| 508371 | ČSN EN 4608-001 | 311733 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené), s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 001: Technická specifikace ruší ČSN EN 4608-001:2006 | nestanovena | |
| 508345 | ČSN EN 4604-001 | 311734 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 001: Technická specifikace ruší ČSN EN 4604-001:2009 | nestanovena | |
| 508372 | ČSN EN 4681-005 | 311739 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 005: AZ řada, jednožilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku ruší ČSN EN 4681-005:2016 | nestanovena | |
| 508373 | ČSN EN 4681-006 | 311739 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 006: AZA řada, jednožilové a vícežilové, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku ruší ČSN EN 4681-006:2016 | nestanovena | |
| 508375 | ČSN EN 4838-005 | 311757 | Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, jednopólové, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 005: S polarizovaným signálním kontaktem - Norma výrobku | nestanovena | |
| 508362 | ČSN EN 3155-014 | 311809 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 014: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-014:2007 | nestanovena | |
| 508363 | ČSN EN 3155-015 | 311809 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 015: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-015:2007 | nestanovena | |
| 508364 | ČSN EN 3155-078 | 311809 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 078: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-078:2015 | nestanovena | |
| 508365 | ČSN EN 3155-082 | 311809 | Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-082:2016 | nestanovena | |
| 508367 | ČSN EN 3645-005 | 311813 | Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 005: Hermetická zásuvka s kruhovou přírubou, přichycená pájením - Norma výrobku ruší ČSN EN 3645-005:2007 | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|-----------------|--------|---|-------------|--|
| 508368 | ČSN EN 3645-010 | 311813 | Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 010: Hermetická zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku ruší ČSN EN 3645-010:2007 | nestanovena | |
| 508369 | ČSN EN 3645-013 | 311813 | Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 013: Zásuvka bez kontaktů - Norma výrobku ruší ČSN EN 3645-013:2007 | nestanovena | |
| 508344 | ČSN EN 4529-002 | 311819 | Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Těsnicí kolíky - Část 002: Seznam norem výrobků ruší ČSN EN 4529-002:2006 | nestanovena | |
| 508370 | ČSN EN 3660-001 | 311822 | Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace ruší ČSN EN 3660-001:2016 | nestanovena | |
| 508353 | ČSN EN 4708-103 | 311827 | Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 103: Fluoroelastomerové trubičky - Pracovní teplota -55 °C až 200 °C - Norma výrobku | nestanovena | |
| 508359 | ČSN EN 2951 | 312084 | Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metoda - Mikrografické stanovení obsahu nekovových vměstků | nestanovena | |
| 508346 | ČSN EN 4842 | 312135 | Letectví a kosmonautika - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Přetavená odtavnou elektrodou (ESR nebo VAR) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením (H1025) - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 250$ mm - $1\ 070$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 200$ MPa - Prémiová kvalita | nestanovena | |
| 508358 | ČSN EN 2959 | 312152 | Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Tepelně zpracovaná a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - 3 mm $\leq D \leq 30$ mm | nestanovena | |
| 508374 | ČSN EN 3357 | 312186 | Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 150$ mm - $1\ 200$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 400$ | nestanovena | |
| 508348 | ČSN EN 2114 | 312400 | Letectví a kosmonautika - Hliník 1050A-H14 - Drát pro plné nýty - $D \leq 10$ mm | nestanovena | |
| 508349 | ČSN EN 2510 | 312401 | Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T42 - Trubky tažené pro konstrukční účely | nestanovena | |
| 508361 | ČSN EN 2638 | 312407 | Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T3 - Tyče a profily lisované - $1,2$ mm $\leq (a$ nebo $D) \leq 150$ mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu | nestanovena | |
| 508354 | ČSN EN 3460 | 312523 | Letectví a kosmonautika - Titan TI-P99002 - Žíhaný - Tyče pro obrábění - a nebo $D \leq 150$ mm - $R_m \geq 390$ MPa | nestanovena | |
| 508355 | ČSN EN 3378 | 312524 | Letectví a kosmonautika - Titan TI-P99002 - Žíhaný - Dráty pro nýty - $1,6$ mm $\leq D \leq 10$ mm | nestanovena | |
| 508347 | ČSN EN 4852 | 313054 | Letectví a kosmonautika - Hlavy s vnější spirálovou drážkou pro závitové součásti - Geometrická definice a konfigurace pro klíč | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|--------|---|-------------|--|
| 508356 | ČSN EN 3086 | 313985 | Letectví a kosmonautika - Hadicové sestavy - Značení omezeno na 15 číslic | nestanovena | |
| 508357 | ČSN EN 3001 | 317070 | Letectví a kosmonautika - Vrstvy temperovaného skla float pro použití na letadlech - Technická specifikace | nestanovena | |
| 508360 | ČSN EN 2798 | 317155 | Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Nízká trvalá deformace - Tvrdost 80 IRHD | nestanovena | |
| 508350 | ČSN EN 2566 | 317156 | Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 70 IRHD | nestanovena | |
| 508351 | ČSN EN 2567 | 317157 | Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 80 IRHD | nestanovena | |
| 508352 | ČSN EN 2568 | 317158 | Letectví a kosmonautika - Fluorokarbonová pryž (FKM) - Tvrdost 90 IRHD | nestanovena | |
| 508376 | ČSN EN 4867 | 318410 | Letectví a kosmonautika - Laserové značení povrchu změnou barvy | nestanovena | |
| 508379 | ČSN EN ISO 12215-5 | 321160 | Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Tlaková zatížení a napětí pro stanovení rozměrů konstrukce monotrupů | nestanovena | |
| 508377 | ČSN EN 15869-2 | 326360 | Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 2: Přípojka na břehu, požadavky na bezpečnost ruší ČSN EN 15869-2:2010 | nestanovena | |
| 508378 | ČSN EN 15869-1 | 326360 | Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 15869-1:2010 | nestanovena | |
| 508380 | ČSN EN 15869-3 | 326360 | Plavidla vnitrozemské plavby - Elektrická břehová přípojka, třífázový proud 400 V, do 63 A, 50 Hz - Část 3: Přípojky na plavidle, požadavky na bezpečnost ruší ČSN EN 15869-3:2010 | nestanovena | |
| 508544 | ČSN EN IEC 61400-26-1 | 333160 | Větrné elektrárny - Část 26-1: Dostupnost větrných elektráren ruší ČSN CLC/TS 61400-26-1:2018; ruší ČSN CLC/TS 61400-26-2:2018; ruší ČSN CLC/TS 61400-26-3:2018 | nestanovena | |
| 508545 | ČSN CLC/TS 61400-26-1:2018 Změna Z1 | 333160 | Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín | nestanovena | |
| 508676 | ČSN CLC/TS 61400-26-2:2018 Změna Z1 | 333160 | Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín | nestanovena | |
| 508677 | ČSN CLC/TS 61400-26-3:2018 Změna Z1 | 333160 | Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren | nestanovena | |
| 508513 | ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3 | 341590 | Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 61851-1 ed. 2:2011 | nestanovena | |
| 508388 | ČSN EN IEC 62976 | 356681 | Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení - Elektronový lineární urychlovač | nestanovena | |
| 508383 | ČSN EN IEC 62812 | 358016 | Měření nízkých odporů - Metody a návod | nestanovena | |
| 508385 | ČSN EN IEC 63093-12 | 358471 | Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 12: Toroidní jádra ruší ČSN EN 60424-4 ed. 2:2016; ruší ČSN EN 62317-12:2017 | nestanovena | |
| 508386 | ČSN EN IEC 63093-14 | 358471 | Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 14: EFD-jádra ruší ČSN EN 62317-14:2009 | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|--------|--|-------------|--|
| 508928 | ČSN EN 62317-12:2017 Změna Z1 | 358475 | Feritová jádra - Rozměry - Část 12: Toroidní jádra | nestanovena | |
| 508929 | ČSN EN 62317-14:2009 Změna Z1 | 358475 | Feritová jádra - Rozměry - Část 14: EFD-jádra pro napájecí zdroje | nestanovena | |
| 508384 | ČSN EN IEC 62884-4 | 358492 | Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 4: Zkušební metody krátkodobé stability kmitočtu | nestanovena | |
| 508391 | ČSN EN IEC 62892 | 364616 | Rozšířené tepelné cyklování fotovoltaických modulů - Zkušební postup | nestanovena | |
| 509115 | ČSN EN 448 | 383372 | Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu ruší ČSN EN 448:2016 | nestanovena | |
| 509114 | ČSN EN 488 | 383373 | Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu ruší ČSN EN 488:2016 | nestanovena | |
| 509113 | ČSN EN 14419 | 383375 | Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Systémy kontroly provozu ruší ČSN EN 14419:2009 | nestanovena | |
| 508396 | ČSN EN ISO 22765 | 404046 | Technologie jaderného paliva - Spékané (U,Pu)O ₂ pelety - Návod na přípravu keramografických vzorků pro zkoumání mikrostruktur | nestanovena | |
| 508397 | ČSN EN ISO 21484 | 404047 | Jaderná energie - Technologie paliva - Stanovení podílu kyslík/kov v MOX peletách gravimetrickou metodou | nestanovena | |
| 508398 | ČSN EN ISO 12800 | 404048 | Technologie jaderného paliva - Směrnice pro měření velikostí povrchových ploch prášků oxidů uranu metodou BET | nestanovena | |
| 508399 | ČSN EN ISO 12183 | 404049 | Technologie jaderného paliva - Analýza plutonia coulometrií za konstantního potenciálu | nestanovena | |
| 508400 | ČSN EN ISO 12799 | 404057 | Jaderná energie - Stanovení obsahu dusíku ve spékaných UO ₂ , (U,Gd)O ₂ a (U,Pu)O ₂ peletách - Extrakce inertním plynem a vodivostní detekční metoda | nestanovena | |
| 508401 | ČSN EN ISO 16645 | 404311 | Radiační ochrana - Lékařské urychlovače elektronů - Požadavky a doporučení na návrh a ověření stínění | nestanovena | |
| 508402 | ČSN EN ISO 16637 | 404312 | Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie pracovníků vystavených otevřeným radionuklidovým zdrojům používaným v medicíně | nestanovena | |
| 508403 | ČSN EN ISO 16639 | 404313 | Sledování objemové aktivity radioaktivních látek přenášovaných vzduchem na pracovištích jaderných zařízení | nestanovena | |
| 508404 | ČSN EN ISO 18417 | 404314 | Jodové sorbenty z aktivního uhlí pro jaderná zařízení - Metoda pro stanovení indexu sorpční kapacity | nestanovena | |
| 508405 | ČSN EN ISO 9202 | 421601 | Klenoty a drahé kovy - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů ruší ČSN EN ISO 9202:2017 | nestanovena | |
| 508406 | ČSN EN ISO 19345-2 | 450025 | Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Specifikace řízení integrity potrubí - Část 2: Řízení integrity celého životního cyklu přibřežních potrubí | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|---------------------|--------|---|-------------|--|
| 508407 | ČSN EN ISO 19904-1 | 450027 | Naftový a plynárenský průmysl - Plovoucí příbřežní konstrukce - Část 1: Poloponořitelné konstrukce ve tvaru lodi, stěžně a válcové konstrukce s malým ponorem ruší ČSN EN ISO 19904-1:2007 | nestanovena | |
| 508408 | ČSN EN ISO 10418 | 450029 | Naftový a plynárenský průmysl - Těžba v příbřežních oblastech - Bezpečnostní systémy technologických procesů ruší ČSN EN ISO 10418:2004 | nestanovena | |
| 508409 | ČSN EN ISO 9167 | 461038 | Semeno řepky a pokrmy z řepky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii ruší ČSN EN ISO 9167-1:1998 | nestanovena | |
| 508410 | ČSN EN 1853+AC | 470626 | Zemědělské stroje - Přípojná vozidla - Bezpečnost ruší ČSN EN 1853:2018 | nestanovena | |
| 508411 | ČSN EN ISO 19085-10 | 496070 | Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily) ruší ČSN EN 1870-19:2014 | nestanovena | |
| 508412 | ČSN EN 17085 | 500305 | Papír a lepenka - Postupy odběru vzorků papíru a lepenky pro recyklaci | nestanovena | |
| 508413 | ČSN EN ISO 12625-1 | 500371 | Tissue papíry a tissue výrobky - Část 1: Slovník ruší ČSN EN ISO 12625-1:2012 | nestanovena | |
| 508414 | ČSN EN 15102 | 503410 | Dekorační tapety - Forma rolí ruší ČSN EN 15102+A1:2012 | nestanovena | |
| 508415 | ČSN EN ISO 34101-3 | 560579 | Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 3: Požadavky na sledovatelnost | nestanovena | |
| 508416 | ČSN EN ISO 34101-4 | 560579 | Udržitelné a sledovatelné kakao - Část 4: Požadavky na certifikační schémata | nestanovena | |
| 508417 | ČSN EN ISO 17678 | 570516 | Mléko a mléčné výrobky - Stanovení čistoty mléčného tuku pomocí plynové chromatografie triglyceridů ruší ČSN EN ISO 17678:2010 | nestanovena | |
| 508426 | ČSN EN ISO 15512 | 640113 | Plasty - Stanovení obsahu vody ruší ČSN EN ISO 15512:2017 | nestanovena | |
| 508428 | ČSN EN ISO 16014-5 | 640360 | Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla ruší ČSN EN ISO 16014-5:2012 | nestanovena | |
| 508423 | ČSN EN ISO 17556 | 640513 | Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého ruší ČSN EN ISO 17556:2013 | nestanovena | |
| 508421 | ČSN EN ISO 6721-1 | 640615 | Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy ruší ČSN EN ISO 6721-1:2011 | nestanovena | |
| 508422 | ČSN EN ISO 6721-2 | 640615 | Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 2: Metoda torzního kyvadla ruší ČSN EN ISO 6721-2:2009 | nestanovena | |
| 508424 | ČSN EN ISO 21302-1 | 643080 | Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace ruší ČSN EN ISO 8986-1:2010 | nestanovena | |
| 508425 | ČSN EN ISO 21302-2 | 643080 | Plasty - Polybutylen-1 (PB-1) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností ruší ČSN EN ISO 8986-2:2010 | nestanovena | |
| 508419 | ČSN EN ISO 305 | 643208 | Plasty - Stanovení tepelné stability homopolymerů a kopolymerů vinylchloridu a jejich směsí obsahujících chlor - Metoda změny barvy ruší ČSN EN ISO 305:2000 | nestanovena | |
| 508420 | ČSN EN ISO 307 | 643605 | Plasty - Polyamidy - Stanovení viskozitního čísla ruší ČSN EN ISO 307:2007 | nestanovena | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--------|--|-------------|--|
| 508418 | ČSN EN ISO 1110 | 643607 | Plasty - Polyamidy - Zrychlené kondicionování zkušebních těles ruší ČSN EN ISO 1110:1999 | nestanovena | |
| 508427 | ČSN P CEN ISO/TS 21003-7 | 646423 | Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Návod pro posuzování shody ruší ČSN P CEN ISO/TS 21003-7:2009 | nestanovena | |
| 508429 | ČSN EN ISO 10123 | 668511 | Lepidla - Stanovení smykové pevnosti anaerobních lepidel s použitím zkušebních těles čep-objímka ruší ČSN EN 15337:2008 | nestanovena | |
| 508430 | ČSN EN ISO 18451-1 | 670020 | Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 1: Obecné termíny ruší ČSN EN ISO 18451-1:2018 | nestanovena | |
| 508431 | ČSN EN ISO 6504-1 | 673014 | Nátěrové hmoty - Stanovení krycí schopnosti - Část 1: Metoda Kubelka-Munk pro bílé a světlé odstíny ruší ČSN EN ISO 6504-1:2006 | nestanovena | |
| 508432 | ČSN EN 12407 | 721146 | Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor ruší ČSN EN 12407:2007 | nestanovena | |
| 508434 | ČSN EN 12670 | 721402 | Přírodní kámen - Terminologie ruší ČSN EN 12670:2003 | nestanovena | |
| 508433 | ČSN EN 13383-2 | 721507 | Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody ruší ČSN EN 13383-2:2013 | nestanovena | |
| 508435 | ČSN EN ISO 16757-2 | 730112 | Datové struktury pro elektronické katalogy výrobků pro technická zařízení budov - Část 2: Geometrie | nestanovena | |
| 508932 | ČSN EN 15254-3 | 730855 | Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 3: Lehké příčky | nestanovena | |
| 508183 | ČSN EN 12350-6 | 731301 | Zkoušení čerstvého betonu - Část 6: Objemová hmotnost ruší ČSN EN 12350-6:2009 | nestanovena | |
| 508437 | ČSN EN ISO 9697 | 757616 | Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity beta - Metoda tlusté vrstvy ruší ČSN EN ISO 9697:2017 | nestanovena | |
| 508436 | ČSN EN ISO 13163 | 757639 | Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalinová scintilační měřicí metoda | nestanovena | |
| 508440 | ČSN EN ISO 29864 | 770863 | Samolepicí pásy - Měření meze pevnosti v tahu a prodloužení při přetržení ruší ČSN EN 14410:2004 | nestanovena | |
| 508439 | ČSN EN ISO 29863 | 770870 | Samolepicí pásy - Měření pevnosti slepu ve smyku při statickém zatížení ruší ČSN EN 1943:2003 | nestanovena | |
| 508438 | ČSN EN ISO 29862 | 770883 | Samolepicí pásy - Stanovení pevnostních vlastností při odlupování ruší ČSN EN 1939:2004 | nestanovena | |
| 508441 | ČSN EN ISO 10833 | 804429 | Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti ořezaných krajů proti poškození pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji Vettermann ruší ČSN EN 1814:2006 | nestanovena | |
| 508442 | ČSN P CEN/TS 17337 | 834748 | Stacionární zdroje emisí - Souběžné stanovení hmotnostní koncentrace několika plynných analytů - Infračervená absorpční spektrometrie s Fourierovou transformací | nestanovena | |
| 508445 | ČSN ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1 | 875094 | Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Po | nestanovena | |
| 508443 | ČSN ETSI EN 301 841-2 V1.2.1 | 875109 | Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Horní vrstvy | nestanovena | |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|--|-------------|--|
| 508444 | ČSN ETSI EN 303 520 V1.2.1 | 875182 | Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Lékařská kapslová zařízení pro bezdrátovou endoskopii ultranízkeho výkonu (ULP) provozovaná v pásmu 430 MHz až 440 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru | nestanovena | |
| 508446 | ČSN EN 17229 | 940400 | Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení | nestanovena | |
| ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu | | | | | |
| 508934 | ČSN EN IEC 62966-1 | 188006 | Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Vymezení uličky pro IT skříně - Část 1: Rozměry a mechanické požadavky | 325 Kč | |
| 508943 | ČSN ISO 11090-1 | 200370 | Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM na zápustky) - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s jedním stojanem (stroje s křížovým kluzným stolem a pevným stolem) ruší ČSN ISO 11090-1:1999 | 325 Kč | |
| 508944 | ČSN ISO 11090-2 | 200370 | Podmínky zkoušek vyjiskřovacích strojů na zápustky (EDM na zápustky) - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se dvěma stojany (s kluznou hlavou) ruší ČSN ISO 11090-2:2002 | 325 Kč | |
| 508945 | ČSN ISO 14137 | 200371 | Podmínky zkoušek drátových vyjiskřovacích strojů (drátové EDM) - Zkoušky přesnosti ruší ČSN ISO 14137:2002 | 325 Kč | |
| 508921 | ČSN ISO 12482 | 270040 | Jeřáby - Sledování návrhové pracovní doby jeřábu | 315 Kč | |
| 509085 | ČSN EN IEC 61000-4-18 ed. 2 | 333432 | Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-18: Zkušební a měřicí technika - Tlumená oscilační vlna - Zkouška odolnosti ruší ČSN EN 61000-4-18:2007 | 588 Kč | |
| 509064 | ČSN EN IEC 55016-1-1 ed. 4 | 334210 | Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-1: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Měřicí přístroje ruší ČSN EN 55016-1-1 ed. 3:2010 | 728 Kč | |
| 508924 | ČSN EN IEC 60068-2-82 ed. 2 | 345791 | Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky - Zkouška Xw1: Metody zkoušení whiskerů u komponent a dílů používaných v elektronických sestavách ruší ČSN EN 60068-2-82:2008 | 405 Kč | |
| 509103 | ČSN EN IEC 63012 | 346761 | Izolační kapaliny - Nepoužité modifikované nebo směsné estery pro aplikace v elektrotechnice | 325 Kč | |
| 509074 | ČSN EN IEC 61952-1 | 348009 | Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Definice, koncové armatury a označování | 405 Kč | |
| 509075 | ČSN EN IEC 62271-109 ed. 3 | 354227 | Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů ruší ČSN EN 62271-109 ed. 2:2009 | 899 Kč | |
| 509068 | ČSN EN IEC 60709 | 356586 | Jaderné elektrárny - Systémy přístrojového vybavení, řízení a elektrického napájení důležité pro bezpečnost - Oddělování ruší ČSN IEC 60709:2005 | 525 Kč | |
| 509066 | ČSN EN IEC 60964 ed. 2 | 356618 | Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh ruší ČSN EN 60964:2011 | 525 Kč | |
| 509070 | ČSN EN IEC 61500 ed. 2 | 356644 | Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech vykonávajících funkce kategorie A ruší ČSN EN 61500:2012 | 315 Kč | |
| 509091 | ČSN EN IEC 60749-18 ed. 2 | 358799 | Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření (celková dávka) ruší ČSN EN 60749-18:2003 | 325 Kč | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--------|--|--------|--|
| 508922 | ČSN EN IEC 61820-1 | 360065 | Elektrická zařízení pro osvětlení přistávacích ploch na letištích - Část 1: Základní principy | 315 Kč | |
| 508923 | ČSN EN IEC 63146 | 360702 | LED součástky pro všeobecné osvětlování - Údajový list | 211 Kč | |
| 509088 | ČSN EN 60675:1997 Změna A11 | 361060 | Elektrická přímotopná topidla pro domácnost - Metody měření funkce | 315 Kč | |
| 509089 | ČSN EN 60531:2001 Změna A11 | 361060 | Elektrická akumulární topidla pro vytápění místností - Metody měření funkce | 315 Kč | |
| 509146 | ČSN EN 50600-2-2 ed. 2 | 367260 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-2: Zdroje a rozvody napájení ruší ČSN EN 50600-2-2:2014 | 525 Kč | |
| 509148 | ČSN EN 50600-2-3 ed. 2 | 367260 | Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 2-3: Úprava okolního prostředí ruší ČSN EN 50600-2-3:2015 | 325 Kč | |