

NABÍDKA č. 2020/02

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

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
509431	ČSN P CEN/TS 16850	012308	Ochrana společnosti - Pokyny pro řízení bezpečnosti ve zdravotnických zařízeních ruší ČSN P CEN/TS 16850:2016	325 Kč	
509613	ČSN 02 2570:2003 Oprava 1	022570	Pera výměnná se dvěma přídržnými šrouby	0 Kč	
509593	ČSN EN ISO 12944-9	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám ruší ČSN EN ISO 12944-9:2018	325 Kč	

509633	ČSN EN ISO 10462:2014 Změna A1	078542	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba	86 Kč	
509488	ČSN EN 1287	137106	Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Obecné technické požadavky ruší ČSN EN 1287:2018	405 Kč	
509615	ČSN EN 61207-3:2003 Změna Z1	257401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku	31 Kč	
509617	ČSN EN 61207-2:1996 Změna Z1	257401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Obsah kyslíku v plynu (používající vysokoteplotních elektrochemických čidel)	31 Kč	
509470	ČSN EN 50436-4	305120	Protialkoholová blokovací zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovacím zařízením a vozidlem ruší ČSN EN 50436-4:2019	405 Kč	
509462	ČSN EN 55016-2-3 ed. 4:2017 Změna A1	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného zářením	315 Kč	
509473	ČSN EN IEC 60068-2-85	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-85: Zkoušky - Zkouška Fj: Vibrace - Replikace dlouhodobého časového průběhu	315 Kč	
509349	ČSN EN 60034-18-41:2014 Změna A1	350000	Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality	86 Kč	
509501	ČSN IEC 60076-7	351001	Výkonové transformátory - Část 7: Směrnice pro zatěžování výkonových transformátorů ponořených do minerálního oleje	595 Kč	
509619	ČSN EN 60947-5-4 ed. 2:2004 Změna A1	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Metody odhadu technických parametrů slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky	155 Kč	
509490	ČSN EN IEC 62026-1 ed. 2	354105	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 62026-1:2008	211 Kč	
509491	ČSN EN 62026-1:2008 Změna Z1	354105	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
509611	ČSN EN 50186-2:1999 Změna A1	359740	Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Zvláštní národní požadavky (národní přílohy k EN 50186-1:1998)	155 Kč	
509618	ČSN EN 60704-2-3 ed. 3:2019 Změna A11	361008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-3: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	86 Kč	
509656	ČSN EN 60335-2-4 ed. 3:2010 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	86 Kč	

509657	ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-7: Zvláštní požadavky na pračky	155 Kč	
509471	ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4 + A1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty ruší ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011; ruší ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4:2019	595 Kč	
509472	ČSN EN 60730-2-9 ed. 3:2011 Změna Z2	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	31 Kč	
509662	ČSN EN 61215 ed. 2:2006 Oprava 1	364631	Fotovoltaické (PV) moduly z krystalického křemíku pro pozemní použití - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu	0 Kč	
509663	ČSN EN 61215-2:2017 Oprava 3	364631	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 2: Zkušební postupy	0 Kč	
509479	ČSN EN 50600-1 ed. 2	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy ruší ČSN EN 50600-1:2013	325 Kč	
509480	ČSN EN 50600-1:2013 Změna Z1	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy	31 Kč	
509336	ČSN ISO/IEC 38500	369045	Informační technologie - Správa a řízení IT technologií v organizaci	211 Kč	
509455	ČSN ISO/IEC 29100:2015 Změna Amd. 1	369705	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec soukromí	86 Kč	
509483	ČSN ISO/IEC 29101	369708	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí ruší ČSN ISO/IEC 29101:2016	405 Kč	
509461	ČSN ISO/IEC 19086-4	369867	Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 4: Komponenty bezpečnosti a ochrany PII	315 Kč	
509364	ČSN EN ISO 4957	420949	Nástrojové oceli ruší ČSN EN ISO 4957:2019	325 Kč	
509374	ČSN EN 10210-2	425952	Duté profily tvářené za tepla z konstrukční oceli - Část 2: Mezní úchytky, rozměry a charakteristiky průřezu ruší ČSN EN 10210-2:2019	405 Kč	
509630	ČSN ISO 11726	441303	Tuhá paliva - Směrnice pro validaci alternativních analytických metod ruší ČSN ISO 11726:2007	315 Kč	
509586	ČSN EN ISO 9167	461038	Semeno řepky a řepkové moučky - Stanovení obsahu glukosinolátů - Metoda využívající vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii ruší ČSN EN ISO 9167:2019	325 Kč	
509612	ČSN EN 1853+AC	470626	Zemědělské stroje - Přípojná vozidla - Bezpečnost ruší ČSN EN 1853+AC:2019	405 Kč	
509601	ČSN EN 12733	470631	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost	595 Kč	
509512	ČSN EN ISO 10273	560110	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> ruší ČSN EN 12733 ed. 2:2019 ruší ČSN EN ISO 10273:2017	405 Kč	

508654	ČSN P ISO/TS 22002-6	569613	Programy nezbytných předpokladů pro bezpečnost potravin - Část 6: Výroba krmiv a potraviny pro zvířata	211 Kč	
509515	ČSN EN 12944-3	654800	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Slovník - Část 3: Termíny vztahující se k materiálům pro vápnění půd ruší ČSN EN 12944-3:2004	211 Kč	
509514	ČSN EN 16962	654901	Hnojiva - Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv ruší ČSN EN 16962:2018	155 Kč	
509513	ČSN EN 16964	654903	Hnojiva - Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou ruší ČSN EN 16964:2018	155 Kč	
509638	ČSN EN 14476+A2	665217	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) ruší ČSN EN 14476+A1:2016	405 Kč	
509508	ČSN EN 12150-1+A1	701570	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis ruší ČSN EN 12150-1+A1:2019	325 Kč	
509487	ČSN EN ISO 29767	727053	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření ruší ČSN EN 1609:2013	155 Kč	
509655	ČSN EN ISO 16535	727056	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření ruší ČSN EN 12087:2013	211 Kč	
509104	ČSN 73 0802:2009 Změna Z3	730802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	211 Kč	
509105	ČSN 73 0804:2010 Změna Z3	730804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	155 Kč	
509106	ČSN 73 0831:2011 Změna Z2	730831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	86 Kč	
509107	ČSN 73 0833:2010 Změna Z2	730833	Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování	86 Kč	
509108	ČSN 73 0835:2006 Změna Z2	730835	Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče	86 Kč	
509109	ČSN 73 0843:2001 Změna Z2	730843	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů	66 Kč	
508447	ČSN EN 12697-5	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti ruší ČSN EN 12697-5:2019	211 Kč	
508484	ČSN EN 12697-8	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 8: Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí ruší ČSN EN 12697-8:2019	155 Kč	
508485	ČSN EN 12697-30	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 30: Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem ruší ČSN EN 12697-30:2019	315 Kč	

509504	ČSN EN 12697-33	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek ruší ČSN EN 12697-33:2019	211 Kč	
509454	ČSN 75 6406	756406	Nakládání s odpadními vodami ze zdravotnických zařízení (ZZ) vypouštěnými do stokové sítě pro veřejnou potřebu ruší ČSN 75 6406:1996	315 Kč	
509659	ČSN EN 12873-3	757333	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 3: Zkušební metoda pro ionexové pryskyřice a sorbenty ruší ČSN EN 12873-3:2019	211 Kč	
509652	ČSN EN 16844+A2	763104	Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření ruší ČSN EN 16844+A1:2019	405 Kč	
509373	ČSN EN ISO 12100:2011 Oprava 1	833001	Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika	0 Kč	
509658	ČSN EN ISO 5356-2 ed. 2:2013 Změna A1	852111	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 2: Závitové nosné konektory	86 Kč	
509372	ČSN EN 716-1+AC	910606	Nábytek - Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití - Část 1: Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 716-1:2018	211 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu

508737	ČSN EN 12954	038355	Obecné zásady katodické ochrany pozemních kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě ruší ČSN EN 12954:2001	nestanovena	
508738	ČSN EN 303-6	075303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na domácí ohřev vody (pro získání teplé vody) a energetickou účinnost ohřevů vody a kotlů s kombinovaným provozem s rozprašovacími hořáky na ruší ČSN EN 303-6:2000	nestanovena	
508739	ČSN EN 1527	165761	Stavební kování - Kování pro posuvné a skládací dveře - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 1527:2013	nestanovena	
508740	ČSN EN IEC 61158-6-23 ed. 2	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23 ruší ČSN EN 61158-6-23:2015	nestanovena	
508741	ČSN EN 61158-6-23:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-23: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 23	nestanovena	
508742	ČSN EN IEC 61158-6-21 ed. 2	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21 ruší ČSN EN 61158-6-21:2012	nestanovena	
508743	ČSN EN 61158-6-21:2012 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21	nestanovena	
508744	ČSN EN IEC 61158-6-19 ed. 4	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19 ruší ČSN EN 61158-6-19 ed. 3:2015	nestanovena	

508745	ČSN EN 61158-6-19 ed. 3:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19	nestanovena	
508746	ČSN EN IEC 61158-6-12 ed. 4	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12 ruší ČSN EN 61158-6-12 ed. 3:2015	nestanovena	
508747	ČSN EN 61158-6-12 ed. 3:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12	nestanovena	
508748	ČSN EN IEC 61158-6-10 ed. 4	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10 ruší ČSN EN 61158-6-10 ed. 3:2015	nestanovena	
508749	ČSN EN 61158-6-10 ed. 3:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10	nestanovena	
508750	ČSN EN IEC 61158-6-4 ed. 3	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4 ruší ČSN EN 61158-6-4 ed. 2:2015	nestanovena	
508751	ČSN EN 61158-6-4 ed. 2:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-4: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 4	nestanovena	
508752	ČSN EN IEC 61158-6-3 ed. 4	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3 ruší ČSN EN 61158-6-3 ed. 3:2015	nestanovena	
508753	ČSN EN 61158-6-3 ed. 3:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3	nestanovena	
508754	ČSN EN IEC 61158-6-2 ed. 4	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2 ruší ČSN EN 61158-6-2 ed. 3:2015	nestanovena	
508755	ČSN EN 61158-6-2 ed. 3:2015 Změna Z1	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2	nestanovena	
508756	ČSN EN IEC 61158-6-26	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-26: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 26	nestanovena	
508757	ČSN EN IEC 61158-6-25	184020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-25: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 25	nestanovena	
508758	ČSN EN 81-80 ed. 2	274003	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	nestanovena	
508759	ČSN EN 15152	280125	Železniční aplikace - Čelní skla pro vlakové kabiny ruší ČSN EN 15152:2008	nestanovena	

508760	ČSN EN IEC 62668-2	310435	Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 2: Správa elektronických součástek z nefrančizovaných zdrojů	nestanovena	
508773	ČSN EN 3371	311707	Letectví a kosmonautika - Vodivé propojení - Technická specifikace	nestanovena	
508764	ČSN EN 4612-010	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p ruší ČSN EN 4612-010:2012	nestanovena	
508765	ČSN EN 4612-006	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pr ruší ČSN EN 4612-006:2012	nestanovena	
508766	ČSN EN 4612-005	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pr ruší ČSN EN 4612-005:2012	nestanovena	
508767	ČSN EN 4612-004	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace ruší ČSN EN 4612-004:2012	nestanovena	
508768	ČSN EN 4612-002	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Obecně ruší ČSN EN 4612-002:2012	nestanovena	
508770	ČSN EN 3155-027	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-027:2016	nestanovena	
508771	ČSN EN 3155-026	311809	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-026:2011	nestanovena	
508772	ČSN EN 3155-009	311809	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 009: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-009:2009	nestanovena	
508769	ČSN EN 3645-001	311813	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace ruší ČSN EN 3645-001:2015	nestanovena	
508761	ČSN EN 4660-004	316850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž ruší ČSN EN 4660-004:2011	nestanovena	
508762	ČSN EN 4660-005	316850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software ruší ČSN EN 4660-005:2011	nestanovena	
508763	ČSN EN 4660-003	316850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/sít ruší ČSN EN 4660-003:2011	nestanovena	

508774	ČSN EN IEC 62676-2-31	334592	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-31: Živé vysílání a řízení založené na webových službách	nestanovena	
508775	ČSN EN IEC 62676-2-32	334592	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-32: Záznamové řízení a přehrávání založené na webových službách	nestanovena	
508518	ČSN EN 60317-68:2017 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120	nestanovena	
508778	ČSN EN IEC/ASTM 62885-6	361060	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 6: Spotřebiče pro čištění tvrdých podlah za mokra pro domácnost nebo podobné použití - Metody měření funkce	nestanovena	
509059	ČSN EN IEC 62885-8	361060	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 8: Vysavače pro vysávání za sucha pro komerční účely - Metody měření funkce	nestanovena	
509002	ČSN EN IEC 63009	364886	Ultrazvuk - Fyzioterapeutické systémy - Specifikace pole a metody měření v kmitočtovém rozsahu 20 kHz až 500 kHz	nestanovena	
508777	ČSN EN 62760:2016 Změna A1	367221	Metoda reprodukce zvuku pro normalizovanou hladinu hlasitosti	nestanovena	
509111	ČSN EN 253	383371	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Potrubní systém z ocelové teplonosné trubky, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu ruší ČSN EN 253+A2:2016	nestanovena	
509116	ČSN EN 489-1	383374	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Část 1: Spojky pro teplonosné trubky s tepelnou izolací pro vodní tepelné sítě podle EN 13941-1 ruší ČSN EN 489:2009	nestanovena	
509112	ČSN EN 15698-1	383377	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 1: Sdružená dvojitá konstrukce sestavená z ocelových teplonosných trubek, polyurethanové tepelné izolace a vnějšího opláštění z polyethylenu ruší ČSN EN 15698-1:2009	nestanovena	
509118	ČSN EN 15698-2	383377	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce dvojitých předizolovaných potrubí - Část 2: Tvarovky a uzavírací ventily ocelových teplonosných trubek s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu ruší ČSN EN 15698-2:2015	nestanovena	
509117	ČSN EN 17248	383379	Vedení sítí pro dálkové vytápění a dálkové chlazení - Termíny a definice	nestanovena	
509234	ČSN EN 334	386445	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně ruší ČSN EN 334+A1:2009	nestanovena	
509233	ČSN EN 14382	386450	Bezpečnostní uzávěry plynu pro provozní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně ruší ČSN EN 14382+A1:2009	nestanovena	
508628	ČSN EN 15182-4	389480	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 4: Vysokotlaké proudnice PN 40 ruší ČSN EN 15182-4+A1:2010	nestanovena	

508629	ČSN EN 15182-3	389480	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 3: Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 ruší ČSN EN 15182-3+A1:2010	nestanovena	
509164	ČSN EN 15182-1	389480	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 15182-1+A1:2010	nestanovena	
509165	ČSN EN 15182-2	389480	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv dopravovaných požárními čerpadly - Ručně ovládané požární proudnice - Část 2: Kombinované proudnice PN 16 ruší ČSN EN 15182-2+A1:2010	nestanovena	
508786	ČSN EN ISO 11495	420666	Klenoty a drahé kovy - Stanovení palladia ve slitinách palladia - Metoda ICP-OES s vnitřním standardem ruší ČSN EN ISO 11495:2017	nestanovena	
508781	ČSN EN 10025-6	420904	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 6: Technické dodací podmínky pro ploché výrobky z ocelí s vyšší mezí kluzu v zušlechtném stavu ruší ČSN EN 10025-6+A1:2009	nestanovena	
508782	ČSN EN 10025-5	420904	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 5: Technické dodací podmínky na konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi ruší ČSN EN 10025-5:2005	nestanovena	
508783	ČSN EN 10025-4	420904	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 4: Technické dodací podmínky pro termomechanicky válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli ruší ČSN EN 10025-4:2005	nestanovena	
508784	ČSN EN 10025-3	420904	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 3: Technické dodací podmínky pro normalizačně žíhané/normalizačně válcované svařitelné jemnozrné konstrukční oceli ruší ČSN EN 10025-3:2005	nestanovena	
508785	ČSN EN 10025-2	420904	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované konstrukční oceli ruší ČSN EN 10025-2:2005	nestanovena	
508787	ČSN P CEN/TS 17287	569551	Požadavky a zkušební metody pro elektronické cigarety	nestanovena	
508789	ČSN P CEN/TS 17307	631017	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Granuláty a prášky - Identifikace elastomerů: Detekce produktů pyrolýzy v roztoku plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	nestanovena	
508788	ČSN P CEN/TS 17308	631018	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Ocelový drát - Stanovení nekovového obsahu	nestanovena	
508792	ČSN EN 17150	646445	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení krátkodobé pevnosti v tlaku v nádržích	nestanovena	
508791	ČSN EN 17151	646447	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Zkušební metoda pro stanovení dlouhodobé pevnosti v tlaku v nádržích	nestanovena	
508790	ČSN EN 17152-1	646449	Plastové potrubní systémy pro netlakové podzemní rozvody a skladování nepitné vody - Nádrže používané pro infiltraci, útlum a skladovací systémy - Část 1: Specifikace pro PP a PVC-U nádrže pro zachycení nadměrných dešťových srážek	nestanovena	
508977	ČSN EN 17306	656136	Kapalně ropné výrobky - Stanovení destilačních charakteristik za atmosférického tlaku - Mikrodestilace	nestanovena	

508976	ČSN EN 17178	656484	Kapalně ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu těkavé síry ve zkapalněných ropných plynech metodou UV fluorescence	nestanovena	
508797	ČSN EN 1276	665202	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách - Zkušební metod ruší ČSN EN 1276:2010	nestanovena	
508796	ČSN EN 1650	665203	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi k hodnocení fungicidní nebo protikvasinkové aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách ruší ČSN EN 1650+A1:2013	nestanovena	
508794	ČSN EN 13697+A1	665209	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézním povrchu k vyhodnocení baktericidního a/nebo fungicidního účinku chemických dezinfekčních prostředků používaných pro potraviny, průmysl, domácnosti a veřejné prostory - Zku ruší ČSN EN 13697:2015	nestanovena	
508795	ČSN EN ISO 22637	668624	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu filmů lepidel a sestav ruší ČSN EN 13415:2010	nestanovena	
508798	ČSN EN ISO 22635	668628	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na plastové nebo pryžové podlahové krytiny nebo tapety - Stanovení rozměrových změn po urychleném stárnutí ruší ČSN EN 1903:2015	nestanovena	
508800	ČSN EN 13487	696326	Výměníky tepla - Ventilátorem chlazené kondenzátory na zkapalňování chladiva a suché chladiče - Měření šumu ruší ČSN EN 13487:2004	nestanovena	
508799	ČSN EN 14564	699001	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie ruší ČSN EN 14564:2017	nestanovena	
509382	ČSN P CEN/TS 16459	730870	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187 ruší ČSN P CEN/TS 16459:2014	nestanovena	
509140	ČSN EN 12390-16	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 16: Stanovení smrštění betonu	nestanovena	
509141	ČSN EN 12390-17	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 17: Stanovení dotvarování betonu tlakem	nestanovena	
508683	ČSN EN 13791	731303	Posuzování pevnosti betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných betonových dílcích ruší ČSN EN 13791:2007	nestanovena	
508802	ČSN EN 14081-1+A1	732823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 14081-1:2016	nestanovena	
509332	ČSN EN 14081-1:2016 Změna Z1	732823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky	nestanovena	
508804	ČSN EN 12697-2+A1	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti ruší ČSN EN 12697-2:2015	nestanovena	
508803	ČSN EN 12767	737085	Pasivní bezpečnost podpěrných konstrukcí zařízení na pozemní komunikaci - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 12767:2009	nestanovena	

508805	ČSN EN 507	747713	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu ruší ČSN EN 507:2000	nestanovena	
508806	ČSN EN 508-2	747715	Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník ruší ČSN EN 508-2:2009	nestanovena	
508807	ČSN EN 17220	771021	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Tubové trysky	nestanovena	
508808	ČSN EN 13274-2	832205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 2: Praktické zkoušky ruší ČSN EN 13274-2:2001	nestanovena	
508890	ČSN EN 13274-7	832205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 7: Stanovení průniku aerosolu filtrem proti částicím ruší ČSN EN 13274-7:2008	nestanovena	
508817	ČSN EN ISO 10551	833558	Ergonomie fyzického prostředí - Subjektivní posuzovací stupnice pro hodnocení fyzického prostředí ruší ČSN ISO 10551:1997	nestanovena	
508809	ČSN EN ISO 9241-210	833582	Ergonomie interakce člověk - systém - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů ruší ČSN EN ISO 9241-210:2011	nestanovena	
508810	ČSN EN 14683+AC	855812	Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 14683:2019	nestanovena	
508812	ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2	875021	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanovena	
508811	ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.5.1	875042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost	nestanovena	
508814	ČSN EN 17214	910274	Vizuální hodnocení povrchů nábytku	nestanovena	
508815	ČSN EN 1047-1	916030	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušení požární odolnosti - Část 1: Datové skříně a vložné disketové schránky ruší ČSN EN 1047-1:2006	nestanovena	
508813	ČSN EN 15659	916032	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metodika zkoušek požární odolnosti - Lehké ohnivzdorné skříně ruší ČSN EN 15659:2009	nestanovena	
508948	ČSN EN ISO 12381	981012	Zdravotnická informatika - Explicitní časově podmíněné výrazy pro specifické problémy zdravotní péče ruší ČSN EN 12381:2006	nestanovena	

ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu

509424	ČSN ISO 21219-3	18259	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 3: Pravidla pro konverzi UML do binárního kódu (TPEG2-UBCR)	325 Kč	
509459	ČSN ISO 21219-6	18259	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 6: Kontejner pro management zpráv (TPEG2-MMC)	325 Kč	
509460	ČSN ISO 21219-18	18259	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 18: Aplikace pro informace o stavu dopravního proudu a jeho predikci (TPEG2-TFP)	588 Kč	

509439	ČSN ISO 230-7	200300	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 7: Geometrická přesnost os otáčení ruší ČSN ISO 230-7:2013	728 Kč	
509614	ČSN EN IEC 61207-3 ed. 2	257401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 3: Paramagnetické analyzátory kyslíku ruší ČSN EN 61207-3:2003	405 Kč	
509616	ČSN EN IEC 61207-2 ed. 2	257401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 2: Měření kyslíku v plynu používající vysokoteplotních elektrochemických čidel ruší ČSN EN 61207-2:1996	325 Kč	
509481	ČSN EN IEC 61810-10	353412	Elektromechanická elementární relé - Část 10: Další funkční aspekty a bezpečnostní požadavky na vysokokapacitní relé	588 Kč	
509452	ČSN EN IEC 62271-214	357186	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení – Část 214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně	405 Kč	
509420	ČSN EN IEC 60747-16-6	358797	Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlnné integrované obvody - Násobiče kmitočtu	325 Kč	
509636	ČSN ISO 3260	500259	Buničiny - Určení spotřeby chloru (stupeň delignifikace) ruší ČSN ISO 3260:1994	211 Kč	
509637	ČSN ISO 8791-2	500419	Papír a lepenka - Stanovení drsnosti/hladkosti (metody úniku vzduchu) - Část 2: Metoda podle Bendtsena ruší ČSN ISO 8791-2:1994	315 Kč	
509492	ČSN ETSI EN 303 364-3 V1.1.1	878804	Primární dohledový radar (PSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X)	325 Kč	