

NABÍDKA č. 2020/06

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
510215	ČSN EN 17161	010393	Design pro všechny - Přístupnost výrobků, zboží a služeb podle konceptu Design pro všechny - Rozšíření okruhu uživatelů ruší ČSN EN 17161:2019	405 Kč	
510178	ČSN ISO 10813-2	011467	Generátory vibrací - Návod pro výběr zařízení - Část 2: Zařízení pro dynamické zkoušení konstrukce	315 Kč	
509432	ČSN EN ISO 22300	012301	Bezpečnost a odolnost - Slovník ruší ČSN EN ISO 22300:2018	495 Kč	
509433	ČSN EN ISO 22315	012319	Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování	315 Kč	
510165	ČSN P CEN ISO/TS 25107	015004	Nedestruktivní zkoušení - Sylaby pro školení NDT	1 050 Kč	

510159	ČSN EN ISO 12718	015005	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník ruší ČSN EN ISO 12718:2020	405 Kč	
510286	ČSN EN ISO 8504-1	038224	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady ruší ČSN EN ISO 8504-1:2002	211 Kč	
510287	ČSN EN ISO 8504-2	038224	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání ruší ČSN EN ISO 8504-2:2002	211 Kč	
510288	ČSN EN ISO 12944-5	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy ruší ČSN EN ISO 12944-5:2018	325 Kč	
510148	ČSN EN 215	061150	Termostatické ventily pro otopná tělesa - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 215:2020	405 Kč	
509609	ČSN EN 16668+A1	133008	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje ruší ČSN EN 16668+A1:2018	405 Kč	
505078	ČSN EN 12570:2001 Oprava 1	133023	Průmyslové armatury - Metoda stanovení rozměru ovládacího elementu	0 Kč	
509428	ČSN EN ISO 4126-2	134310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou ruší ČSN EN ISO 4126-2:2019	315 Kč	
510228	ČSN EN 12102-2	143019	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 2: Tepelná čerpadla jako ohříváče vody ruší ČSN EN 12102-2:2019	325 Kč	
509900	ČSN EN 12480	257862	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry ruší ČSN EN 12480:2018	730 Kč	
510016	ČSN EN 1434-4+A1	258511	Měřidla přenosu tepelné energie - Část 4: Zkouška pro schválení typu ruší ČSN EN 1434-4+A1:2019	730 Kč	
510162	ČSN EN 12927	273015	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Lana ruší ČSN EN 12927:2019	495 Kč	
510063	ČSN IEC 60050-904+A1+A2:2017 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 904: Environmentální normalizace elektrických a elektronických produktů a systémů	66 Kč	
510156	ČSN EN IEC 60071-1 ed. 3	330419	Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla ruší ČSN EN 60071-1 ed. 2:2006	325 Kč	
510157	ČSN EN 60071-1 ed. 2:2006 Změna Z1	330419	Koordinace izolace - Část 1: Definice, principy a pravidla	31 Kč	
510234	ČSN EN 50668	333530	Drážní zařízení - Zabezpečovací a řídicí systémy městských drah mimo UGTMS	315 Kč	

510003	ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením ruší ČSN EN 55016-1-4 ed. 3:2010; ruší ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4:2019	1 050 Kč	
510153	ČSN EN 55016-1-4 ed. 3:2010 Změna Z2	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zářením	31 Kč	
510280	ČSN EN 50119 ed. 2:2010 Změna Z1	341531	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci	31 Kč	
510173	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; ruší ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3:2019	1 200 Kč	
510174	ČSN EN 61851-1 ed. 2:2011 Změna Z3	341590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
509724	ČSN EN 62041 ed. 2:2011 Změna Z1	351331	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Požadavky na EMC	31 Kč	
510260	ČSN EN IEC 62962	354115	Zvláštní požadavky na zařízení pro odlehčení sítě (LSE)	1 200 Kč	
510211	ČSN EN IEC 60309-5	354513	Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 5: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro vidlice, zásuvky, lodní nástrčky a lodní přívodky pro nízkonapěťové pobřežní připojovací systémy (LVSC)	211 Kč	
510203	ČSN EN 60794-1-23:2013 Změna Z1	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků	31 Kč	
510249	ČSN EN 50321-1:2018 Oprava 2	359725	Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Část 1: Izolační obuv a návleky	0 Kč	
510208	ČSN EN 60335-2-105:2005 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty	86 Kč	
510242	ČSN EN 60335-2-49 ed. 3:2003 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické spotřebiče pro komerční účely, spotřebiče na udržování jídla a stolního nádobí v teplém stavu	211 Kč	
510243	ČSN EN 60335-2-48 ed. 3:2003 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	211 Kč	
510245	ČSN EN 60335-2-47 ed. 3:2003 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	211 Kč	

510209	ČSN EN 60335-2-35 ed. 3:2016 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohřívače vody	155 Kč	
510274	ČSN EN 60335-2-5 ed. 3:2015 Změna A11	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-5: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	86 Kč	
510192	ČSN EN 60904-4:2010 Změna Z1	364604	Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti	31 Kč	
510251	ČSN EN IEC 80601-2-78	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-78: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických robotů pro rehabilitaci, posuzování, kompenzování nebo zmírňování	550 Kč	
510252	ČSN EN IEC 80601-2-60 ed. 2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení ruší ČSN EN 80601-2-60:2016	405 Kč	
510253	ČSN EN 80601-2-60:2016 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-60: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologického vybavení	31 Kč	
510264	ČSN EN ISO 80601-2-80	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-80: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při ventilační nedostatečnosti ruší ČSN EN ISO 80601-2-80:2020	730 Kč	
510237	ČSN EN IEC 62368-3	367000	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 3: Bezpečnostní hlediska pro přenos stejnosměrného napájení komunikačními kabely a bránami ruší ČSN EN 60950-21:2003	315 Kč	
510161	ČSN EN 62311:2009 Změna Z1	367909	Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	31 Kč	
510238	ČSN EN 60950-21:2003 Změna Z1	369060	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 21: Dálkové napájení	31 Kč	
510056	ČSN EN ISO/IEC 27000	369790	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Systémy řízení bezpečnosti informací - Přehled a slovník ruší ČSN EN ISO/IEC 27000:2017	325 Kč	
510151	ČSN EN 61535:2010 Změna Z1	370535	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích	31 Kč	
510232	ČSN EN 50104 ed. 4	378330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek ruší ČSN EN 50104 ed. 3:2011	325 Kč	
510233	ČSN EN 50104 ed. 3:2011 Změna Z1	378330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	31 Kč	
510236	ČSN EN ISO 643	420462	Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn ruší ČSN EN ISO 643:2013	315 Kč	

510266	ČSN EN 17256	467061	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS ruší ČSN EN 17256:2020	405 Kč	
510231	ČSN EN 12965 ed. 2	470210	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost ruší ČSN EN 12965+A2:2010	405 Kč	
510246	ČSN EN 12965+A2:2010 Změna Z1	470210	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Kloubové hřídele a jejich ochranné kryty - Bezpečnost	31 Kč	
510194	ČSN EN ISO 15512	640113	Plasty - Stanovení obsahu vody ruší ČSN EN ISO 15512:2019	325 Kč	
510271	ČSN EN ISO 3924	656040	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie ruší ČSN EN ISO 3924:2020	211 Kč	
510261	ČSN EN 12916	656115	Ropné výrobky - Stanovení skupin aromatických uhlovodíků ve středních destilátech - Vysokoúčinná kapalinová chromatografie s refraktometrickou detekcí ruší ČSN EN 12916:2019	315 Kč	
510262	ČSN EN ISO 20884	656159	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie ruší ČSN EN ISO 20884:2020	211 Kč	
510241	ČSN EN ISO 17872	673101	Nátěrové hmoty – Směrnice k provedení řezů povlakem na kovových vzorcích pro korozní zkoušky ruší ČSN EN ISO 17872:2007	325 Kč	
510263	ČSN EN ISO 21012	697234	Kryogenické nádoby - Hadice ruší ČSN EN ISO 21012:2019	211 Kč	
509811	ČSN EN 12972	699011	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Zkoušení, kontrola a značení kovových nádrží ruší ČSN EN 12972:2019	1 050 Kč	
509831	ČSN EN 14025	699025	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba ruší ČSN EN 14025:2019	495 Kč	
510204	ČSN EN 12758	701017	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků, stanovení vlastností a pravidla rozšíření ruší ČSN EN 12758:2020	211 Kč	
510205	ČSN ISO 836	726000	Terminologie žárovzdorných materiálů	405 Kč	
510147	ČSN 73 6060:2018 Změna Z1	736060	Čerpací stanice pohonných hmot	31 Kč	
510201	ČSN ISO 20670	750180	Opětovné využití vody - Slovník	315 Kč	
510283	ČSN EN ISO 1833-15	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi juty s určitými živočišnými vlákny (metoda se stanovením obsahu dusíku) ruší ČSN EN ISO 1833-15:2011	155 Kč	
510240	ČSN EN ISO 11611	832740	Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech ruší ČSN EN ISO 11611:2016	315 Kč	

510239	ČSN EN ISO 11393-5	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaší ruší ČSN EN ISO 11393-5:2020	211 Kč	
510270	ČSN EN ISO 11393-6	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla ruší ČSN EN ISO 11393-6:2020	315 Kč	
510250	ČSN EN 16214-1+A1	838260	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 1: Terminologie ruší ČSN EN 16214-1:2013	405 Kč	
510247	ČSN EN ISO 81060-2 ed. 2	852701	Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s intermitentním automatizovaným měřením ruší ČSN EN ISO 81060-2:2014	405 Kč	
510248	ČSN EN ISO 81060-2:2014 Změna Z1	852701	Neinvazivní tonometry - Část 2: Klinická zkouška typu s automatizovaným měřením	31 Kč	
510230	ČSN EN ISO 14971	855231	Zdravotnické prostředky - Aplikace managementu rizik na zdravotnické prostředky ruší ČSN EN ISO 14971:2012	405 Kč	
510229	ČSN EN ISO 11607-2	855280	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Požadavky na validaci procesů tváření, utěsnění a sestavení ruší ČSN EN ISO 11607-2:2018	211 Kč	
510265	ČSN EN 1177:2018 Oprava 1	940516	Povrch dětského hřiště tlumící náraz - Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu	0 Kč	
510193	ČSN EN 16931-1+A1	979901	Elektronická fakturace - Část 1: Sémantický datový model základních prvků elektronické faktury ruší ČSN EN 16931-1:2018	1 050 Kč	

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

509683	ČSN EN ISO 389-7	011630	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difúzního pole ruší ČSN EN ISO 389-7:2006	nestanovena	
509686	ČSN EN 15202	078443	Zařízení a příslušenství na LPG - Základní rozměry výstupního otvoru ventilu lahve na LPG a přípojek přidružených zařízení ruší ČSN EN 15202:2012	nestanovena	
509685	ČSN EN ISO 10961	078551	Lahve na plyny - Svazky lahví - Návrh, výroba, zkoušení a kontrola ruší ČSN EN ISO 10961:2014	nestanovena	
509684	ČSN EN ISO 11117	078608	Lahve na plyny - Ochranné kloboučky ventilů a kryty ventilů - Návrh, konstrukce a zkoušky ruší ČSN EN ISO 11117:2009	nestanovena	
509943	ČSN EN ISO 28927-1	106010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a přímé brusky ruší ČSN EN ISO 28927-1:2010	nestanovena	
509687	ČSN EN ISO 12759-4	122004	Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 4: Ventilátory pracující při maximálních provozních otáčkách ruší ČSN EN ISO 12759:2016	nestanovena	

509688	ČSN EN 13053	127005	Větrání budov - Vzduchotechnické manipulační jednotky - Hodnocení a provedení jednotek, prvků a částí ruší ČSN EN 13053+A1:2011	nestanovena	
509689	ČSN EN 14901-2	132080	Potrubí z tvárné litiny, tvarovky a příslušenství - Požadavky a zkušební metody pro organické povlaky tvarovek a příslušenství z tvárné litiny - Část 2: Polyolefinový povlak modifikovaný termoplastickou kyselinou (TMPO)	nestanovena	
509690	ČSN EN ISO 22041:2019 Změna A1	142742	Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Výkon a spotřeba energie	nestanovena	
509691	ČSN EN 61784-3-12:2011 Změna A1	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 12	nestanovena	
509692	ČSN EN ISO 11551	192014	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Zkušební metody pro absorptanci optických prvků laserů ruší ČSN EN ISO 11551:2004	nestanovena	
509695	ČSN EN 12640	269373	Intermodální nakládací jednotky a užitková vozidla - Vázací body pro ochranu zboží - Minimální požadavky a zkoušení ruší ČSN EN 12640:2002	nestanovena	
509693	ČSN EN 12641-2	269376	Intermodální nákladové jednotky a užitková vozidla - Plachty - Část 2: Minimální požadavky na postranní závěsy ruší ČSN EN 12641-2:2007	nestanovena	
509694	ČSN EN 12641-1	269376	Intermodální nákladové jednotky a užitková vozidla - Plachty - Část 1: Minimální požadavky ruší ČSN EN 12641-1:2006	nestanovena	
509524	ČSN EN 14752	280326	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel ruší ČSN EN 14752:2016	nestanovena	
509523	ČSN EN 16185-2+A1	284022	Železniční aplikace - Brzdové systémy ucelených vlakových jednotek - Část 2: Zkušební metody ruší ČSN EN 16185-2:2015	nestanovena	
509522	ČSN EN 16207+A1	284065	Železniční aplikace - Brzdění - Funkční a výkonnostní požadavky na systémy magnetické kolejnicové brzdy pro použití na železničních kolejových vozidlech ruší ČSN EN 16207:2015	nestanovena	
509536	ČSN EN 9138	310431	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Statistický produkt - Požadavky přejímky	nestanovena	
509704	ČSN EN 16603-11	310540	Kosmické inženýrství - Definice úrovně technologické připravenosti (TRL) a jejich kritéria hodnocení	nestanovena	
509721	ČSN EN 4604-007	311734	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 007: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WN - Norma výrobku ruší ČSN EN 4604-007:2008	nestanovena	
509698	ČSN EN 4681-001	311739	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace ruší ČSN EN 4681-001:2018	nestanovena	
509535	ČSN EN 3155-003	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 003: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S -	nestanovena	

			Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-003:2006		
509715	ČSN EN 3155-019	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 019: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-019:2006	nestanovena	
509716	ČSN EN 3155-016	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 016: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-016:2007	nestanovena	
509717	ČSN EN 3155-044	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 044: Elektrické kontakty s kolíky 044, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-044:2007	nestanovena	
509718	ČSN EN 3155-045	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 045: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, dvojitý mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-045:2006	nestanovena	
509719	ČSN EN 3155-076	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 076: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-076:2012	nestanovena	
509720	ČSN EN 3155-077	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 077: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-077:2012	nestanovena	
509703	ČSN EN 2997-011	311811	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 011: Zásuvka bez kontaktů - Norma v ruší ČSN EN 2997-011:2010	nestanovena	
509530	ČSN EN 4165-022	311812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 022: Nástroj pro montáž a demontáž modulů - Norma výrobku ruší ČSN EN 4165-022:2006	nestanovena	
509527	ČSN EN 3660-033	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 033: Stahovací páska z korozivzdorné oceli, typ Z, pro upevnění jednotlivého a/nebo celkového stínění ke kabelovým vývodům - Norma	nestanovena	
509697	ČSN EN 4840-102	311841	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 102: Elastomerní, polotuhé, teplotní rozsah -75 °C až 150 °C - Norma výrobku	nestanovena	
509705	ČSN EN 2002-16	312002	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 16: Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška	nestanovena	

509706	ČSN EN 2002-21	312002	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Část 21: Radiografické zkoušení odlitků	nestanovena	
509707	ČSN EN 2400	312154	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu Ni-P96-HT - Tažená za studena a precipitačně žíhaná - Dráty - D ≤ 10 mm	nestanovena	
509702	ČSN EN 3018	312155	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina Ni-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Přetavená odtavnou elektrodou - Drát tažený za studena na výrobu závitových vložek - D ≤ 3 mm	nestanovena	
509710	ČSN EN 3468	312188	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná na měkko - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa - Výkovky - De ≤ 100 mm	nestanovena	
509709	ČSN EN 3481	312189	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná - Referenční tepelné zpracování: Žíhaná na měkko - Duté tyče - 5 mm ≤ a ≤ 12 mm	nestanovena	
509708	ČSN EN 3482	312190	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná - Referenční tepelné zpracování: Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - De ≤ 100 mm	nestanovena	
509711	ČSN EN 2451	312191	Letectví a kosmonautika - Ocel 31Ni10 - 1 230 MPa ≤ Rm ≤ 1 420 MPa - Výkovky - De ≤ 40 mm	nestanovena	
509712	ČSN EN 2476	312193	Letectví a kosmonautika - Ocel 30CrNiMo8 (1.6580) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Výkovky - De ≤ 100 mm	nestanovena	
509713	ČSN EN 2502	312193	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Tyče - De ≤ 150 mm	nestanovena	
509714	ČSN EN 2503	312194	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa ≤ Rm ≤ 1 080 MPa - Výkovky - De ≤ 150 mm	nestanovena	
509701	ČSN EN 3484	312196	Letectví a kosmonautika - Ocel X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 typ 1.4542) - Odlitky - Referenční tepelné zpracování: homogenizovaná, zpracovávaná rozpouštěcím žíháním, precipitačním vytvrzením a při teplotách pod nulou - Přetavení vsázky	nestanovena	
509700	ČSN EN 3486	312197	Letectví a kosmonautika - Ocel X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) - Zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - 1 400 MPa ≤ Rm ≤ 1 550 MPa - Výkovky - De ≤ 100 mm	nestanovena	
509699	ČSN EN 3489	312198	Letectví a kosmonautika - Ocel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Žíhaná na měkko - 500 ≤ Rm ≤ 750 MPa - Trubky konstrukční - 0,5 ≤ a ≤ 5 mm	nestanovena	
509537	ČSN EN 4609	313055	Letectví a kosmonautika - Hloubky spirálových drážek závitových spojovacích součástí - Geometrické definice a technické požadavky	nestanovena	

509528	ČSN EN 3740	313152	Letectví a kosmonautika - Lícované šrouby se šestihrannou hlavou nízkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C ruší ČSN EN 3740:1998	nestanovena	
509529	ČSN EN 4161	313227	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s přesazenou křížovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C ruší ČSN EN 4161:2010	nestanovena	
509526	ČSN EN 3278	314225	Letectví a kosmonautika - Pouzdra trubková s vyčnívající hlavou, z korozivzdorné oceli, pasivovaná (tloušťka stěny 0,25 mm) ruší ČSN EN 3278:2012	nestanovena	
509532	ČSN EN 4854-1	314822	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, úzká řada - Část 1: Rozměry a únosnost	nestanovena	
509533	ČSN EN 4854-2	314822	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, široká řada - Část 2: Rozměry a únosnost	nestanovena	
509534	ČSN EN 4854-3	314822	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, nízkým počátečním točivým momentem a nízkým koeficientem tření, zvýšenými pracovními cykly při nízkých oscilacích v různých provozních podmínkách, úzká řada - Část 3: Technická specifikace	nestanovena	
509531	ČSN EN 4539-2	314824	Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Část 2: Palcová řada	nestanovena	
509962	ČSN EN ISO 10240	320021	Malá plavidla - Příručka uživatele ruší ČSN EN ISO 10240:2005	nestanovena	
510279	ČSN EN 50119 ed. 3	341531	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci ruší ČSN EN 50119 ed. 2:2010	nestanovena	
509775	ČSN EN 54-13+A1	342710	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému ruší ČSN EN 54-13:2017	nestanovena	
510046	ČSN EN 54-22+A1	342710	Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot ruší ČSN EN 54-22:2016	nestanovena	
509723	ČSN EN IEC 62041 ed. 3	351331	Transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC ruší ČSN EN 62041 ed. 2:2011	nestanovena	
509722	ČSN EN IEC 63138-1	353813	Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody	nestanovena	

509725	ČSN EN 45555	360825	Obecné metody pro hodnocení recyklovatelnosti a využitelnosti výrobků spojených se spotřebou energie	nestanovena	
509727	ČSN EN IEC 63078	361104	Zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Zkušební metody pro indukční průchozí ohřívací zařízení	nestanovena	
510212	ČSN EN 16234-1	369005	Struktura elektronických pravomocí (e-CF) - Obecné evropské struktury pro odborníky v ICT napříč všemi odvětvími průmyslu - Část 1: Struktura ruší ČSN EN 16234-1:2016	nestanovena	
509729	ČSN EN IEC 61535 ed. 2	370535	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích ruší ČSN EN 61535:2010	nestanovena	
510267	ČSN EN 16856	389180	Přenosné hasicí spreje	nestanovena	
509730	ČSN EN ISO 6892-1	420310	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty ruší ČSN EN ISO 6892-1:2017	nestanovena	
509966	ČSN EN ISO 10070	420756	Kovové prášky - Stanovení povrchové plochy specifické pro obálku z měření propustnosti práškového lože za ustálených podmínek průtoku vzduchu	nestanovena	
509731	ČSN EN ISO 16140-6	560078	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 6: Protokol pro validaci alternativních (chráněných) metod pro mikrobiologickou confirmaci a typizačních postupů	nestanovena	
509733	ČSN EN ISO 16929	640540	Plasty - Hodnocení stupně rozkladu plastových materiálů za definovaných podmínek kompostování v poloprovozním zkušebním měřítku	nestanovena	
509732	ČSN EN ISO 2440	645426	Měkké lehčené materiály - Zkouška urychleným stárnutím ruší ČSN EN ISO 2440:2000	nestanovena	
509560	ČSN EN 13358	657083	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv ruší ČSN EN 13358:2011	nestanovena	
509734	ČSN EN 17122	665230	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích pro hodnocení virucidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Zkušební metoda a požadavky - Fáze 2, s	nestanovena	
509736	ČSN EN 927-10	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 10: Odolnost nátěrů na dřevě proti slepení ruší ČSN P CEN/TS 16499:2016	nestanovena	
509737	ČSN EN ISO 6504-3	673014	Nátěrové hmoty - Stanovení kryvosti - Část 3: Stanovení kryvosti nátěrů pro zdivo, beton a vnitřní použití ruší ČSN EN ISO 6504-3:2007	nestanovena	
509738	ČSN EN 12301	691286	Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 12301+A1:2009	nestanovena	

509562	ČSN EN 16809-1	727251	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky vyráběné in situ z volně sypaných perlí pěnového polystyrenu (EPS) a lepených perlí pěnového polystyrenu - Část 1: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky před instalací	nestanovena	
509739	ČSN EN 14908-7	738525	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 7: Komunikace internetovými protokoly	nestanovena	
509740	ČSN EN ISO 22125-1	757640	Kvalita vod - Technecium 99 - Část 1: Kapalinová scintilační měřicí metoda	nestanovena	
509741	ČSN EN ISO 22125-2	757640	Kvalita vod - Technecium 99 - Část 2: Metoda hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)	nestanovena	
509742	ČSN EN ISO 4180	770606	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Obecná pravidla pro sestavování programů zkoušek ruší ČSN EN ISO 4180:2010	nestanovena	
509743	ČSN EN ISO 19577	795639	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení nitrosaminů	nestanovena	
509744	ČSN EN 13819-3	832101	Chrániče sluchu - Zkoušení - Část 3: Doplnková akustická zkušební metoda	nestanovena	
509746	ČSN EN 510	832772	Specifikace pro ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi ruší ČSN EN 510:1995	nestanovena	
509745	ČSN EN ISO 21268-4	836230	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 4: Vliv hodnoty pH na vyluhování s počátečním přídatkem kyseliny/zásady ruší ČSN P CEN ISO/TS 21268-4:2010	nestanovena	
510166	ČSN EN ISO 11197 ed. 3	852711	Zdravotnické napájecí jednotky	nestanovena	
509756	ČSN EN 301549	870009	Požadavky přístupnosti na výrobky a služby ICT ruší ČSN EN 301 549 V2.1.2:2019	nestanovena	
509749	ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled	nestanovena	
509750	ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	nestanovena	
509751	ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	nestanovena	
509752	ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	nestanovena	
509753	ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	nestanovena	
509754	ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	nestanovena	
509755	ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos	nestanovena	

			řeči a zvuku		
509757	ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.8.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování	nestanovena	
509748	ČSN ETSI EN 300 176-2 V2.3.1	875012	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Specifikace zkoušek - Část 2: Zvuk a řeč	nestanovena	
509747	ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	nestanovena	
510213	ČSN EN 17099	977114	Informační technologie - Produkty rybolovu a akvakultury - Požadavky na označování jednotek a palet pro distribuci v obchodě s produkty rybolovu a akvakultury	nestanovena	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
510202	ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků ruší ČSN EN 60794-1-23:2013	405 Kč	
510191	ČSN EN IEC 60904-4 ed. 2	364604	Fotovoltaické součástky - Část 4: Referenční solární součástky - Postupy pro stanovení kalibrační návaznosti ruší ČSN EN 60904-4:2010	405 Kč	
510160	ČSN EN IEC 62311 ed. 2	367909	Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz) ruší ČSN EN 62311:2009	525 Kč	