

# NABÍDKA č. 2019/04

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](mailto: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
507192	ČSN ISO 10005	010332	Management kvality - Směrnice pro plány kvality ruší <b>ČSN ISO 10005:2006</b>	<b>405 Kč</b>	
507219	ČSN EN 60812:2007 Změna Z1	010675	Analýza způsobů a důsledků poruch (FMEA a FMECA) ruší <b>ČSN EN 60812:2007</b>	<b>31 Kč</b>	
507194	ČSN ISO 129-5	013130	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady ruší <b>ČSN ISO 129-1:2005</b>	<b>325 Kč</b>	
507193	ČSN ISO 129-1	013130	Technická dokumentace produktu - Kótování a tolerování - Část 5: Kótování kovových konstrukcí	<b>595 Kč</b>	
507091	ČSN EN 17001	038706	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace povlaku	<b>155 Kč</b>	

507092	ČSN EN 17002	038707	Žárové stříkání - Součásti s žárově stříkanými povlaky - Specifikace postupu žárového nástřiku	211 Kč	
507213	ČSN EN 13507	038731	Žárové stříkání - Příprava povrchů kovových dílů a součástí před žárovým stříkáním <b>ruší ČSN EN 13507:2010</b>	155 Kč	
507074	ČSN EN ISO 10156	078310	Lahve na plyny - Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve <b>ruší ČSN EN ISO 10156:2018</b>	325 Kč	
506747	ČSN EN ISO 4064-2	257811	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 2: Zkušební metody <b>ruší ČSN EN ISO 4064-2:2017</b>	105 Kč	
507202	ČSN EN 16989	280161	Železniční aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška chování úplného sedadla při požáru <b>ruší ČSN EN 16989:2019</b>	495 Kč	
507201	ČSN EN 17065	284059	Železniční aplikace - Brzdění - Postup zkoušky u osobních vozů <b>ruší ČSN EN 17065:2019</b>	315 Kč	
507098	ČSN IEC 50(731):1996 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 808: Kamery pro neprofesionální účely	66 Kč	
507100	ČSN IEC 50(714):1997 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 704: Přenos	66 Kč	
507102	ČSN IEC 50(726):1996 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data	66 Kč	
507088	ČSN IEC 50(704):1996 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích	86 Kč	
507089	ČSN IEC 60050(723):2000 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody	86 Kč	
507099	ČSN IEC 50(721):1996 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 806: Záznam a reprodukce zvuku a obrazu	86 Kč	
507087	ČSN IEC 50(702):1996 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 731: Přenos optickými vlákny	211 Kč	
505670	ČSN EN ISO 8528-13	333140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 13: Bezpečnost <b>ruší ČSN EN ISO 8528-13:2016</b>	405 Kč	
507214	ČSN EN 50136-1:2012 Změna A1	334596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 1: Obecné požadavky na poplachové přenosové systémy	155 Kč	
507077	ČSN EN 60695-6-2:2012 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod <b>ruší ČSN EN 60695-6-2:2012</b>	31 Kč	
507075	ČSN EN IEC 60695-6-2 ed. 2	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod	325 Kč	
507104	ČSN EN 60034-14 ed. 2:2004 Změna Z1	350000	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací <b>ruší ČSN EN 60034-14 ed. 2:2004</b>	31 Kč	
507103	ČSN EN IEC 60034-14 ed. 3	350000	Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací	211 Kč	

507190	ČSN EN 60669-1 ed. 3:2018 Oprava 1	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky	0 Kč	
507070	ČSN EN 50064+A1:1998 Změna Z1	357177	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče <b>ruší ČSN EN 50064+A1:1998</b>	31 Kč	
507068	ČSN EN 50068+A1:1998 Změna Z1	357178	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče <b>ruší ČSN EN 50068+A1:1998</b>	31 Kč	
507066	ČSN EN 50069+A1:1998 Změna Z1	357179	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče <b>ruší ČSN EN 50069+A1:1998</b>	31 Kč	
507110	ČSN EN 60793-1-49 ed. 2:2007 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů	31 Kč	
507064	ČSN EN 13201-2	360455	Osvětlení pozemních komunikací - Část 2: Požadavky <b>ruší ČSN EN 13201-2:2016</b>	315 Kč	
507238	ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	155 Kč	
507237	ČSN EN 62784	361050	Vysavače a odsavače prachu poskytující úroveň ochrany zařízení Dc pro sběr hořlavých prachů - Zvláštní požadavky	211 Kč	
507236	ČSN EN 50597:2016 Změna Z1	361060	Spotřeba energie výdejných strojů	31 Kč	
507235	ČSN EN 50597 ed. 2	361060	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 5: Vysokotlaké čističe a čističe parou pro domácnost a komerční použití - Metody měření funkce	315 Kč	
507232	ČSN EN 60601-2-8 ed. 2:2016 Oprava 1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-61: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro pulzní oxymetrii <b>ruší ČSN EN ISO 80601-2-61:2011</b>	0 Kč	
507185	ČSN EN ISO 80601-2-61	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV	730 Kč	
507197	ČSN EN 50174-1 ed. 2:2010 Změna Z1	369071	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách	31 Kč	
507200	ČSN EN 50174-2 ed. 2:2010 Změna Z1	369071	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 2: Projektová příprava a výstavba v budovách <b>ruší ČSN EN 50174-2 ed. 2:2010</b>	31 Kč	
507195	ČSN EN 50174-1 ed. 3	369071	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality	550 Kč	
507198	ČSN EN 50174-2 ed. 3	369071	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality <b>ruší ČSN EN 50174-1 ed. 2:2010</b>	850 Kč	
507097	ČSN EN 50581:2013 Změna Z1	369083	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezování nebezpečných látek <b>ruší ČSN EN 50581:2013</b>	31 Kč	

507096	ČSN EN IEC 63000	369083	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek	211 Kč	
507071	ČSN ISO/IEC 14443-3	369760	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na blízko - Část 3: Inicializace a antikolize	495 Kč	
507207	ČSN ISO/IEC 27005	369790	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací <b>ruší ČSN ISO/IEC 27005:2013</b>	495 Kč	
507249	ČSN EN ISO 683-4	420931	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 4: Oceli automatové <b>ruší ČSN EN ISO 683-4:2019</b>	325 Kč	
507223	ČSN EN 12681-1	429716	Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 2: Technika s digitálním detektorem	405 Kč	
507241	ČSN ISO 13909-8	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 8: Metody zkoušení systematické chyby <b>ruší ČSN ISO 13909-8:2007</b>	315 Kč	
507239	ČSN ISO 602	441330	Uhlí - Stanovení obsahu popelovin <b>ruší ČSN ISO 602:2010</b>	155 Kč	
507240	ČSN ISO 647	441371	Hnědá uhlí a lignity - Stanovení výtěžku dehtu, vody, plynu a koksového zbytku při nízkoteplotní destilaci <b>ruší ČSN ISO 647:1995</b>	155 Kč	
507260	ČSN EN 12733+A1:2009 Změna Z1	470631	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost <b>ruší ČSN EN 12733+A1:2009</b>	31 Kč	
507227	ČSN EN 1910	492122	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti <b>ruší ČSN EN 1910:2017</b>	211 Kč	
507233	ČSN EN ISO 6888-1:1999 Změna A2	560089	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera	86 Kč	
507008	ČSN EN ISO 3961	588761	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla <b>ruší ČSN EN ISO 3961:2015</b>	211 Kč	
507093	ČSN EN ISO 8067	645433	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání <b>ruší ČSN EN ISO 8067:2010</b>	211 Kč	
507094	ČSN EN ISO 1856	645442	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku <b>ruší ČSN EN ISO 1856:2001</b>	155 Kč	
507082	ČSN EN ISO 11296-3	646420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami <b>ruší ČSN EN ISO 11296-3:2011</b>	315 Kč	
507046	ČSN EN 15293	656512	Motorová paliva - Ethanol E85 - Technické požadavky a metody zkoušení <b>ruší ČSN P CEN/TS 15293:2011</b>	211 Kč	
507220	ČSN EN ISO 4628-1:2016 Oprava 1	673071	Nátěrové hmoty - Hodnocení degradace nátěrů - Klasifikace množství a velikosti defektů a intenzity jednotných změn vzhledu - Část 1: Obecný úvod a systém označování	0 Kč	
507215	ČSN EN 13445-2:2019 Změna A1	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	86 Kč	
507216	ČSN EN 13445-2:2019 Změna A2	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	86 Kč	
507217	ČSN EN 13445-2:2019 Změna A3	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály <b>ruší ČSN EN 13445-2:2015</b>	155 Kč	
507208	ČSN EN 13445-2	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	595 Kč	

506966	ČSN EN 1279-5+A2:2010 Změna Z2	701621	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Výrobová norma <b>ruší ČSN EN 1279-5:2019; ČSN EN 1279-5+A2:2010</b>	31 Kč	
506964	ČSN EN 1279-5	701621	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 5: Hodnocení shody	325 Kč	
506967	ČSN EN 1279-6	701621	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 6: Řízení výroby a periodické zkoušky <b>ruší ČSN EN 1279-6:2019</b>	495 Kč	
506698	ČSN EN 997+A1:2016 Změna Z1	724860	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou <b>ruší ČSN EN 997+A1:2016</b>	31 Kč	
506784	ČSN EN 14528 ed. 2:2016 Změna Z1	724870	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 14528 ed. 2:2016</b>	31 Kč	
506782	ČSN EN 13407 ed. 2:2016 Změna Z1	724871	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 13407 ed. 2:2016</b>	31 Kč	
506783	ČSN EN 14688 ed. 2:2016 Změna Z1	724872	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 14688 ed. 2:2016</b>	31 Kč	
507252	ČSN 73 0040	730040	Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva <b>ruší ČSN 73 0040:1996</b>	315 Kč	
507078	ČSN 73 7029	737029	Odrazová zrcadla	86 Kč	
507203	ČSN EN 1794-1	737061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu <b>ruší ČSN EN 1794-1:2018</b>	315 Kč	
507224	ČSN EN 868-2	770360	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 2: Sterilizační obal - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 868-2:2017</b>	315 Kč	
507221	ČSN EN 1885	808806	Peří a prachové peří - Termíny a definice <b>ruší ČSN EN 1885 + A1:2005</b>	315 Kč	
507279	ČSN EN 17059	822010	Linky pro galvanizaci a anodickou oxidaci - Bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 17059:2018</b>	595 Kč	
507234	ČSN EN ISO 19258	836205	Kvalita půdy - Návod pro stanovení hodnot pozadí <b>ruší ČSN EN ISO 19258:2012</b>	315 Kč	
507225	ČSN EN ISO 11139	855256	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Slovník - Termíny používané v normách pro sterilizaci a v normách pro související zařízení a procesy <b>ruší ČSN P ISO/TS 11139:2006</b>	550 Kč	
507226	ČSN EN ISO 22442-1	857501	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace managementu rizik <b>ruší ČSN EN ISO 22442-1:2016</b>	325 Kč	
506781	ČSN EN 13310 ed. 2:2016 Změna Z1	914108	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta	31 Kč	
506785	ČSN EN 14296 ed. 2:2016 Změna Z1	914109	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry	31 Kč	
506692	ČSN EN 14055+A1:2016 Změna Z1	914640	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti	31 Kč	
507095	ČSN EN 16232:2014 Změna Z1	943459	Geografická informace - Geografický značkovací jazyk (GML) - Část 2: Rozšířená schemata a pravidla kódování	31 Kč	
507090	ČSN EN 16232+A1	943459	Geografická informace - Služby <b>ruší ČSN EN ISO 19119:2016</b>	550 Kč	
507079	ČSN EN ISO 19119	979838	Geografická informace - Služby	850 Kč	

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

## českého překladu

507218	ČSN EN IEC 60812 ed. 2	010675	Techniky analýzy bezporuchovosti systémů I Postup analýzy způsobů a důsledků poruch (FMEA)	nestanovena	
506544	ČSN EN ISO 14026	010926	Environmentální značky a prohlášení - Zásady, požadavky a směrnice pro komunikaci informací o stopách	nestanovena	
506546	ČSN EN ISO 14034	010934	Environmentální management - Ověřování environmentálních technologií (ETV)	nestanovena	
506545	ČSN EN ISO 14052	010952	Environmentální management - Nákladové účetnictví materiálových toků - Návod pro praktickou implementaci v dodavatelském řetězci	nestanovena	
506543	ČSN EN ISO 14067	010967	Skleníkové plyny - Uhlíková stopa produktů - Požadavky a směrnice pro kvantifikaci <b>ruší ČSN P CEN ISO/TS 14067:2015</b>	nestanovena	
506547	ČSN EN ISO 18314-1	011730	Analytická kolorimetrie - Část 1: Praktické měření barevnosti	nestanovena	
506548	ČSN EN ISO 18314-2	011730	Analytická kolorimetrie - Část 2: Saundersonova korekce, řešení Kubelkovy-Munkovy rovnice, barevná intenzita, kryvost	nestanovena	
506549	ČSN EN ISO 18314-3	011730	Analytická kolorimetrie - Část 3: Speciální indexy	nestanovena	
506552	ČSN EN ISO/ASTM 52901	011827	Aditivní výroba - Základní principy - Požadavky na nakupované součásti z aditivní výroby	nestanovena	
506551	ČSN EN ISO 22315	012319	Ochrana společnosti - Hromadná evakuace - Pokyny pro plánování	nestanovena	
506550	ČSN EN ISO 22397	012340	Ochrana společnosti - Pokyny pro ustanovení partnerských dohod	nestanovena	
506553	ČSN EN ISO 6413	013228	Technická dokumentace produktu - Znázornění drážkování a ozubení <b>ruší ČSN 01 3228:1979</b>	nestanovena	
506561	ČSN EN ISO 7539-6	038172	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny <b>ruší ČSN EN ISO 7539-6:2012</b>	nestanovena	
506562	ČSN EN ISO 20728	038198	Koroze kovů a slitin - Stanovení odolnosti slitin hořčíku proti koroznímu praskání	nestanovena	
506554	ČSN EN ISO 11124-2	038234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Drť z tvrdé litiny <b>ruší ČSN EN ISO 11124-2:1998</b>	nestanovena	
506555	ČSN EN ISO 11124-4	038234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Broky z nízkouhlíkové lité oceli <b>ruší ČSN EN ISO 11124-4:1998</b>	nestanovena	
506569	ČSN EN ISO 11124-3	038234	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Broky a drť z vysokouhlíkové lité oceli <b>ruší ČSN EN ISO 11124-3:1998</b>	nestanovena	
506556	ČSN EN ISO 11125-2	038235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 2: Stanovení distribuce velikosti částic <b>ruší ČSN EN ISO 11125-2:1998</b>	nestanovena	
506557	ČSN EN ISO 11125-3	038235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 3: Stanovení tvrdosti <b>ruší ČSN EN ISO 11125-3:1998</b>	nestanovena	

506558	ČSN EN ISO 11125-4	038235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 4: Stanovení zdánlivé hustoty <b>ruší ČSN EN ISO 11125-4:1998</b>	nestanovena	
506559	ČSN EN ISO 11125-5	038235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 5: Stanovení podílu vadných částic a mikrostruktury <b>ruší ČSN EN ISO 11125-5:1998</b>	nestanovena	
506560	ČSN EN ISO 11125-6	038235	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody zkoušení kovových otryskávacích prostředků - Část 6: Stanovení cizích látek <b>ruší ČSN EN ISO 11125-6:1998</b>	nestanovena	
506563	ČSN EN ISO 11126-3	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 3: Měděná struska <b>ruší ČSN EN ISO 11126-3:1998</b>	nestanovena	
506564	ČSN EN ISO 11126-4	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 4: Uhelová vysokopevní struska <b>ruší ČSN EN ISO 11126-4:1998</b>	nestanovena	
506565	ČSN EN ISO 11126-6	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 6: Železná a ocelová struska <b>ruší ČSN EN ISO 11126-6:1998</b>	nestanovena	
506566	ČSN EN ISO 11126-7	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 7: Tavený oxid hlinitý <b>ruší ČSN EN ISO 11126-7:1999</b>	nestanovena	
506567	ČSN EN ISO 11126-8	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 8: Olivín <b>ruší ČSN EN ISO 11126-8:1998</b>	nestanovena	
506568	ČSN EN ISO 11126-5	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 5: Niklová struska <b>ruší ČSN EN ISO 11126-5:1998</b>	nestanovena	
506570	ČSN EN ISO 2085	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým <b>ruší ČSN EN ISO 2085:2011</b>	nestanovena	
506571	ČSN EN ISO 6581	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla <b>ruší ČSN EN ISO 6581:2011</b>	nestanovena	
506572	ČSN EN ISO 8993	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda <b>ruší ČSN EN ISO 8993:2011</b>	nestanovena	
506573	ČSN EN ISO 22825	051184	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu <b>ruší ČSN EN ISO 22825:2013</b>	nestanovena	
506574	ČSN EN ISO 18275	055009	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace <b>ruší ČSN EN ISO 18275:2013</b>	nestanovena	

506575	ČSN EN ISO 20378	055320	Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevných ocelí - Klasifikace <b>ruší ČSN EN 12536:2001</b>	nestanovena	
506576	ČSN EN ISO 10460	078548	Lahve na plyny - Svařované lahve na plyny ze slitiny hliníku, z uhlíkové a korozivzdorné oceli - Periodická kontrola a zkoušení	nestanovena	
506577	ČSN EN ISO 29463-2	125002	Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 2: Výroba aerosolu, měřicí zařízení a statistické počítání částic <b>ruší ČSN EN 1822-2:2010</b>	nestanovena	
506578	ČSN EN ISO 29463-3	125002	Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 3: Zkoušení plochých filtračních materiálů <b>ruší ČSN EN 1822-3:2010</b>	nestanovena	
506579	ČSN EN ISO 29463-4	125002	Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 4: Zkušební metoda pro stanovení propustnosti filtračních prvků - skenovací metoda <b>ruší ČSN EN 1822-4:2010</b>	nestanovena	
506580	ČSN EN ISO 29463-5	125002	Vysoce účinné filtry a filtrační materiály pro odlučování částic ze vzduchu - Část 5: Zkušební metoda pro filtrační prvky <b>ruší ČSN EN 1822-5:2010</b>	nestanovena	
506584	ČSN EN ISO 11990	192012	Lasery a laserová zařízení - Stanovení odolnosti úchytky tracheální kanyly a manžety tracheální kanyly vůči účinkům laserového záření <b>ruší ČSN EN ISO 11990-1:2015; ČSN EN ISO 11990-2:2015</b>	nestanovena	
506586	ČSN EN 14236	257864	Ultrazvukové plynoměry pro domácnost <b>ruší ČSN EN 14236:2007</b>	nestanovena	
506585	ČSN EN 12405-1	257865	Plynoměry - Přepočítávače množství plynu - Část 1: Přepočítávání objemu <b>ruší ČSN EN 12405-1+A2:2011</b>	nestanovena	
506587	ČSN EN 1459-2+A1	268804	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložením <b>ruší ČSN EN 1459-2:2016</b>	nestanovena	
506588	ČSN EN ISO 24134	268851	Motorové vozíky - Další požadavky na automatické funkce vozíků <b>ruší ČSN EN 1526+A1:2009</b>	nestanovena	
506589	ČSN EN ISO 19014-3	278017	Stroje pro zemní práce - Funkční bezpečnost - Část 3: Požadavky na prostředí a požadavky na zkoušky elektronických a elektrických součástí používaných v bezpečnostních částech řídicího systému	nestanovena	
506594	ČSN EN 4839-001	311758	Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, třípólové, teplotně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 001: Technická specifikace	nestanovena	
506595	ČSN EN 4839-003	311758	Letectví a kosmonautika - Jističe proti závadám oblouku, třípólové, teplotně kompenzované, jmenovitý proud 3 A až 25 A - Střídavé napětí 115 V při konstantní frekvenci 400 Hz - Část 003: Bez pomocných kontaktů - Norma výrobku	nestanovena	
506591	ČSN EN 4611-005	311778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 -C a 150 -C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Nor <b>ruší ČSN EN 4611-005:2012</b>	nestanovena	

506592	ČSN EN 4611-006	311778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 -C a 150 -C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma <b>ruší ČSN EN 4611-006:2012</b>	nestanovena	
506593	ČSN EN 4611-007	311778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 -C a 150 -C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma <b>ruší ČSN EN 4611-007:2012</b>	nestanovena	
506596	ČSN EN 2591-403	311810	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 403: Sinusové a náhodné vibrace <b>ruší ČSN EN 2591-403:2013</b>	nestanovena	
506602	ČSN EN 2591-228	311810	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 228: Síla vysunutí kovového ochranného kroužku	nestanovena	
506600	ČSN EN 3660-005	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 005: Kabelový vývod typu A, 90-, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku <b>ruší ČSN EN 3660-005:2010</b>	nestanovena	
506601	ČSN EN 3660-004	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 004: Kabelový vývod typu A, přímý, netěsněný, s upínkou zachycující tah kabelu - Norma výrobku <b>ruší ČSN EN 3660-004:2010</b>	nestanovena	
506597	ČSN EN 4708-106	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 106: Trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -30 -C až 150 -C - Norma výrobku	nestanovena	
506598	ČSN EN 4708-102	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 102: Velmi ohebný polymer - Pracovní teplota -75 -C až 150 -C - Norma výrobku	nestanovena	
506599	ČSN EN 3745-202	311925	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 202: Rozměry vlákna <b>ruší ČSN EN 3745-202:2006</b>	nestanovena	
506603	ČSN EN 2369	312712	Letectví a kosmonautika - Dráty ze žáruvzdorných slitin - Průměr 0,2 mm ? D ? 8 mm - Rozměry	nestanovena	
506590	ČSN EN 2564	317724	Letectví a kosmonautika - Lamináty vyztužené uhlíkovými vlákny - Stanovení obsahu vláken, pryskyřice a pórů <b>ruší ČSN EN 2564:1999</b>	nestanovena	
506615	ČSN EN ISO 14509-3	320265	Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzářovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 3: Výpočty a postupy měření pro stanovení hluku <b>ruší ČSN EN ISO 14509-3:2010</b>	nestanovena	
506627	ČSN EN ISO 14509-1	320265	Malá plavidla - Hluk šířený vzduchem vyzářovaný motorovými rekreačními plavidly - Část 1: Postupy měření během proplutí <b>ruší ČSN EN ISO 14509-1:2009</b>	nestanovena	
506607	ČSN EN ISO 8666	320801	Malá plavidla - Základní údaje <b>ruší ČSN EN ISO 8666:2016</b>	nestanovena	
506609	ČSN EN ISO 6185-2	320840	Nafukovací čluny - Část 2: Čluny s maximálním výkonem motoru od 4,5 kW do 15 kW <b>ruší ČSN EN ISO 6185-</b>	nestanovena	

			<b>2:2004</b>		
506624	ČSN EN ISO 6185-1	320840	Nafukovací čluny - Část 1: Čluny s maximálním výkonem motoru 4,5 kW <b>ruší ČSN EN ISO 6185-1:2004</b>	nestanovena	
506634	ČSN EN ISO 11192	320881	Malá plavidla - Grafické značky <b>ruší ČSN EN ISO 11192:2006</b>	nestanovena	
506604	ČSN EN ISO 12215-2	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 2: Materiály - Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály <b>ruší ČSN EN ISO 12215-2:2005</b>	nestanovena	
506630	ČSN EN ISO 12215-9	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic <b>ruší ČSN EN ISO 12215-9:2012</b>	nestanovena	
506631	ČSN EN ISO 12215-8	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 8: Kormidla <b>ruší ČSN EN ISO 12215-8:2010</b>	nestanovena	
506632	ČSN EN ISO 12215-6	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 6: Konstrukční uspořádání a detaily <b>ruší ČSN EN ISO 12215-6:2008</b>	nestanovena	
506633	ČSN EN ISO 12215-1	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: termosetové pryskyřice, výztuže ze skelného vlákna, referenční laminát <b>ruší ČSN EN ISO 12215-1:2002</b>	nestanovena	
506629	ČSN EN ISO 12216	322212	Malá plavidla - Okna, poklopy, příklopy, pevná okna a dveře - Požadavky na pevnost a vodotěsnost <b>ruší ČSN EN ISO 12216:2005</b>	nestanovena	
506616	ČSN EN ISO 15084	323040	Malá plavidla - Kotvení, uvazování a vlečení - Upevňovací uzly <b>ruší ČSN EN ISO 15084:2004</b>	nestanovena	
506605	ČSN EN ISO 9093-2	325023	Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 2: Nekovové <b>ruší ČSN EN ISO 9093-2:2006</b>	nestanovena	
506606	ČSN EN ISO 9093-1	325023	Malá plavidla - Ventily a prostupy obšívkou - Část 1: Kovové části <b>ruší ČSN EN ISO 9093-1:1999</b>	nestanovena	
506608	ČSN EN ISO 7840	325210	Malá plavidla - Ohnivzdorné palivové hadice <b>ruší ČSN EN ISO 7840:2013</b>	nestanovena	
506625	ČSN EN ISO 21487	325230	Malá plavidla - Pevně instalované benzínové a naftové palivové nádrže <b>ruší ČSN EN ISO 21487:2013</b>	nestanovena	
506628	ČSN EN ISO 13297	326613	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého proudu <b>ruší ČSN EN ISO 13297:2015</b>	nestanovena	
506614	ČSN EN ISO 25197	326614	Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu <b>ruší ČSN EN ISO 25197:2013</b>	nestanovena	
506626	ČSN EN ISO 16180	328551	Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost <b>ruší ČSN EN ISO 16180:2013</b>	nestanovena	
507006	ČSN EN IEC 60404-16:2018 Oprava 2	345884	Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem	nestanovena	
506635	ČSN EN IEC 62477-2	351534	Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 2: Výkonové elektronické měniče od 1 000 V AC nebo 1 500 V DC až do 36 kV AC nebo 54 kV DC	nestanovena	
507268	ČSN EN 60669-1 ed. 2	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	nestanovena	
507269	ČSN EN 60669-1 ed. 2:2019 Změna A1	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	nestanovena	
507270	ČSN EN 60669-1 ed. 2:2019 Změna A2	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	nestanovena	

507272	ČSN EN 60669-1 ed. 2:2019 Změna Z2	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	nestanovena	
507069	ČSN EN 50064	357177	Kryty z hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	nestanovena	
507067	ČSN EN 50068	357178	Kryty z oceli pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	nestanovena	
507065	ČSN EN 50069	357179	Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče	nestanovena	
506636	ČSN EN IEC 61189-2-630	359039	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-630: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Absorpce vlhkosti po aklimatizaci v tlakové nádobě	nestanovena	
506637	ČSN EN IEC 62885-5	361060	Spotřeba energie výdejních strojů <b>ruší ČSN EN 50597:2016</b>	nestanovena	
506641	ČSN EN ISO 20765-2	385511	Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 2: Jednofázové vlastnosti (plyn, kapalina a hustá tekutina) pro rozšířený rozsah použití	nestanovena	
506642	ČSN EN ISO 20765-1	385511	Zemní plyn - Výpočet termodynamických vlastností - Část 1: Vlastnosti plynné fáze pro přepravní a distribuční aplikace	nestanovena	
506640	ČSN EN ISO 23874	385512	Zemní plyn - Požadavky plynové chromatografie na výpočet rosného bodu uhlovodíků	nestanovena	
507072	ČSN EN 15399	386433	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně <b>ruší ČSN P CEN/TS 15399:2007</b>	nestanovena	
507054	ČSN EN 16925	389215	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba	nestanovena	
506639	ČSN EN 13565-2	389221	Stabilní hasicí zařízení - Pěnová zařízení - Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba <b>ruší ČSN EN 13565-2:2009</b>	nestanovena	
506643	ČSN EN ISO 28057	404310	Dozimetrie s termoluminiscenčními detektory v pevné fázi pro fotonové a elektronové záření v radioterapii	nestanovena	
506645	ČSN EN ISO 204	420351	Kovové materiály - Zkoušení tečení jednoosým tahem - Zkušební metoda <b>ruší ČSN EN ISO 204:2009</b>	nestanovena	
506646	ČSN EN 10164	421001	Výrobky z oceli se zlepšenými deformačními vlastnostmi kolmo k povrchu výrobku - Technické dodací podmínky <b>ruší ČSN EN 10164:2005</b>	nestanovena	
506647	ČSN EN 485-2+A1	424081	Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 2: Mechanické vlastnosti <b>ruší ČSN EN 485-2:2017</b>	nestanovena	
506644	ČSN EN 12681-2	429716	Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Techniky filmu <b>ruší ČSN EN 12681-1:2018</b>	nestanovena	
506648	ČSN EN 12733 ed. 2	470631	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené motorové žací stroje - Bezpečnost	nestanovena	
506649	ČSN EN ISO 18363-2	588725	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 2: Metoda využívající pomalé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu	nestanovena	
506650	ČSN EN ISO 6802	635222	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Zkouška dynamickým hydraulickým tlakem s ohýbáním <b>ruší ČSN EN ISO 6802:2009</b>	nestanovena	

506654	ČSN EN ISO 14852	640511	Stanovení úplné aerobní biodegradability plastových materiálů ve vodném prostředí - Metoda založená na analýze uvolněného oxidu uhličitého <b>ruší ČSN EN ISO 14852:2005</b>	nestanovena	
506652	ČSN EN ISO 21970-1	643075	Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace	nestanovena	
506653	ČSN EN ISO 21970-2	643075	Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	nestanovena	
506651	ČSN EN ISO 13056	643182	Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku <b>ruší ČSN EN 12294:2000</b>	nestanovena	
507247	ČSN EN 12294:2000 Změna Z1	643182	Plastové potrubní systémy - Systémy pro horkou a studenou vodu - Stanovení těsnosti za podtlaku	nestanovena	
506656	ČSN EN ISO 19892	643183	Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku <b>ruší ČSN EN 12295:2000</b>	nestanovena	
507244	ČSN EN 12295:2000 Změna Z1	643183	Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a přípojné tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku	nestanovena	
506655	ČSN EN ISO 19893	643184	Plastové potrubní systémy - Trubky z termoplastů a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům) <b>ruší ČSN EN 12293:2000</b>	nestanovena	
507248	ČSN EN 12293:2000 Změna Z1	643184	Plastové potrubní systémy - Termoplastové trubky a tvarovky pro horkou a studenou vodu - Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	nestanovena	
506657	ČSN EN 13702	657103	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení dynamické viskozity modifikovaných asfaltů metodou kužel a deska <b>ruší ČSN EN 13702:2010</b>	nestanovena	
506659	ČSN EN ISO 18473-1	671420	Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 1: Nanouhličitán vápenatý pro utěšňování	nestanovena	
506660	ČSN EN ISO 18473-2	671420	Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 2: Nanooxid titaničitý pro opalovací přípravky	nestanovena	
506658	ČSN EN 927-6	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 6: Expozice povlaků dřeva umělému stárnutí s použitím fluorescenčních UV lamp a vody <b>ruší ČSN EN 927-6:2007</b>	nestanovena	
506662	ČSN EN 12012-1	691602	Stroje na zpracování pryže a plastů - Rozměňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče <b>ruší ČSN EN 12012-1+A1:2009; ČSN EN 12012-1+A1:2009</b>	nestanovena	
506661	ČSN EN 17124	697281	Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zabezpečení kvality - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro silniční vozidla	nestanovena	
506663	ČSN EN ISO 22477-1	721008	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 1: Zkoušení pilot: statická zatěžovací zkouška v tlaku	nestanovena	
506664	ČSN EN 13892-9	722482	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 9: Rozměrová stálost	nestanovena	
506665	ČSN EN 997	724860	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	nestanovena	

506667	ČSN EN 14528+A1	724870	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody	nestanovena	
506669	ČSN EN 13407+A1	724871	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody	nestanovena	
506668	ČSN EN 14688+A1	724872	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody	nestanovena	
506670	ČSN EN ISO 10545-2	725110	Keramické obkladové prvky - Část 2: Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu <b>ruší ČSN EN ISO 10545-2:1998</b>	nestanovena	
505186	ČSN EN 12691	727646	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení odolnosti proti nárazu <b>ruší ČSN EN 12691:2006</b>	nestanovena	
506666	ČSN EN 17190	727660	Hydroizolační pásy a fólie - Index odrazivosti slunečního záření	nestanovena	
507052	ČSN EN 15254-4	730855	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce <b>ruší ČSN EN 15254-4+A1:2012</b>	nestanovena	
507073	ČSN EN 12716	731072	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž <b>ruší ČSN EN 12716:2002</b>	nestanovena	
507081	ČSN EN 12390-10	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 10: Stanovení odolnosti betonu proti karbonataci při atmosférické koncentraci oxidu uhličitého <b>ruší ČSN P CEN/TS 12390-10:2014</b>	nestanovena	
507061	ČSN EN 384+A1	731712	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty <b>ruší ČSN EN 384:2017</b>	nestanovena	
507055	ČSN EN 16929	731785	Zkušební metody - Dřevěné stropy - Stanovení vibračních vlastností	nestanovena	
506381	ČSN EN 13200-3	735905	Zařízení pro diváky - Část 3: Oddělovací prvky - Požadavky <b>ruší ČSN EN 13200-3:2006</b>	nestanovena	
506671	ČSN P CEN/TS 17217	760326	Poštovní služby - Obrácená obálka - Požadavky na návrh a tisk	nestanovena	
506384	ČSN EN ISO 17480	770634	Obaly - Přístupné konstrukční řešení - Snadné otevírání <b>ruší ČSN P CEN/TS 15945:2011</b>	nestanovena	
506672	ČSN EN 12726	771012	Obaly - Ústí hrdla pro korkové zátky s vnitřním průměrem 18,5 mm a záklopky pro prokázání neporušenosti <b>ruší ČSN EN 12726:2001</b>	nestanovena	
506676	ČSN EN ISO 18895	795210	Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost <b>ruší ČSN EN 12958:2000</b>	nestanovena	
506675	ČSN EN ISO 22653	795218	Obuv - Zkoušení podšívek a podšívkových stélek - Statické tření <b>ruší ČSN EN 12826:2000</b>	nestanovena	
506680	ČSN EN ISO 17703	795224	Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě <b>ruší ČSN EN 13519:2002</b>	nestanovena	
506673	ČSN EN ISO 17705	795225	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Tepelněizolační vlastnosti <b>ruší ČSN EN 13521:2002</b>	nestanovena	
506679	ČSN EN ISO 17696	795226	Obuv - Zkoušení vrchů podšívek a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání <b>ruší ČSN EN 13571:2002</b>	nestanovena	
506678	ČSN EN ISO 17702	795230	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě <b>ruší ČSN EN 13518:2002</b>	nestanovena	
506674	ČSN EN ISO 17706	795232	Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost <b>ruší ČSN EN 13522:2002</b>	nestanovena	
506677	ČSN EN ISO 17709	795602	Obuv - Místo odběru, příprava a doba kondicionování vzorků a zkušebních těles <b>ruší ČSN EN 13400:2002</b>	nestanovena	
507250	ČSN EN 17096	806195	Geosyntetika - Zkušební metoda pro stanovení modulu deformačního zpevnění u geosyntetických izolací HDPE	nestanovena	

506681	ČSN EN ISO 10325	808645	Textilní lana - Vysokomolekulární polyethylen - 8pramenná splétaná lana, 12pramenná splétaná lana a opláštěná lana <b>ruší ČSN EN ISO 10325:2010</b>	nestanovena	
506683	ČSN EN 13832-1	832520	Obuv chránící před chemikáliemi - Část 1: Terminologie a metody zkoušení <b>ruší ČSN EN 13832-1:2007</b>	nestanovena	
506685	ČSN EN ISO 11393-3	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 3: Zkušební metody pro obuv <b>ruší ČSN EN 381-3:1998</b>	nestanovena	
506686	ČSN EN ISO 11393-1	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 1: Zkušební zařízení ke zkoušení odolnosti proti pořezání řetězovou pilou <b>ruší ČSN EN 381-1:1995</b>	nestanovena	
506684	ČSN EN 16523-1+A1	832902	Stanovení odolnosti materiálu proti permeaci chemikálií - Část 1: Permeace potenciálně nebezpečných kapalných chemikálií v podmínkách trvalého kontaktu <b>ruší ČSN EN 16523-1:2015</b>	nestanovena	
506682	ČSN EN ISO 23470	836226	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého <b>ruší ČSN EN ISO 23470:2012</b>	nestanovena	
506688	ČSN EN ISO 20569	856052	Stomatologie - Trepanační vrtáky	nestanovena	
506689	ČSN EN ISO 20570	856053	Stomatologie - Držátka skalpelových čepelek pro stomatologii	nestanovena	
506687	ČSN EN ISO 10650	856073	Stomatologie - Aktivní aktivátory polymerizace <b>ruší ČSN EN ISO 10650:2016</b>	nestanovena	
506398	ČSN EN 301 549 V2.1.2	870009	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 13310 ed. 2:2016</b>	nestanovena	
507231	ČSN EN 301 549 V1.1.2:2015 Změna Z1	870009	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody	nestanovena	
506693	ČSN EN 13310+A1	914108	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry	nestanovena	
506694	ČSN EN 14296+A1	914109	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky <b>ruší ČSN EN 14450:2005</b>	nestanovena	
506691	ČSN EN 14055	914640	Výrobky pro péči o dítě - Houpačky pro nejmenší děti <b>ruší ČSN EN 16232:2014</b>	nestanovena	
506690	ČSN EN 14450	916013	Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty	nestanovena	
506695	ČSN EN ISO 4531	945056	Smalty - Uvolňování iontů kovů ze smaltovaných výrobků ve styku s potravinami - Metody zkoušení a mezní hodnoty	nestanovena	
506696	ČSN EN ISO 19136-2	979856	Geografická informace - Geografický značkovací jazyk (GML) - Část 2: Rozšířená schemata a pravidla kódování	nestanovena	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
507265	ČSN EN 16157-1	018295	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 1: Obecný rámec a architektura <b>ruší ČSN P CEN/TS 16157-1:2012</b>	405 Kč	
507230	ČSN ISO 3779	300170	Silniční vozidla - Identifikační číslo vozidla (VIN) - Obsah a struktura <b>ruší ČSN 30 0170:1985</b>	211 Kč	
507266	ČSN ISO 15622	300631	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního tempomatu (ACC) - Funkční požadavky a zkušební postupy	405 Kč	

507229	ČSN ISO 8856	304209	Silniční vozidla - Elektrické vlastnosti startérů - Zkušební metody a obecné požadavky	211 Kč	
507085	ČSN IEC 60050-808:2003 Změna A1	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace	66 Kč	
507086	ČSN IEC 50 (806):2000 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz	66 Kč	
507101	ČSN IEC 60050-713:2000 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 702: Kmity, signály a související zařízení	86 Kč	
507109	ČSN EN IEC 60793-1-49 ed. 3	359213	Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů <b>ruší ČSN EN 60793-1-49 ed. 2:2007</b>	495 Kč	
507084	ČSN EN 60728-11 ed. 3:2017 Změna A11	367211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 113: Optické systémy pro přenos televizního a rozhlasového signálu používající pouze digitální kanály	211 Kč	
507083	ČSN EN IEC 60728-113	367211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 11: Bezpečnost	730 Kč	
507108	ČSN ETSI EN 303 472 V1.1.1	872016	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta <b>ruší ČSN EN 14296 ed. 2:2016</b>	325 Kč	