

NABÍDKA č. 2020/03

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
509506	ČSN EN 31010:2011 Změna Z1	010352	Management rizik - Techniky posuzování rizik	31 Kč	
509500	ČSN EN 62402:2009 Změna Z1	010697	Management zastarávání - Pokyn k použití	31 Kč	
509759	ČSN EN ISO 14090	010990	Adaptace na změnu klimatu - Zásady, požadavky a směrnice	405 Kč	
509496	ČSN ISO 2631-5	011405	Vibrace a rázy - Hodnocení expozice člověka celkovým vibracím - Část 5: Metoda hodnocení vibrací obsahujících sdružené rázy	325 Kč	

509400	ČSN ISO 20816-8	011412	Vibrace - Měření a hodnocení vibračních strojů - Část 8: Pístové kompresory ruší ČSN ISO 10816-8:2014	325 Kč	
509497	ČSN ISO 16063-41	011417	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 41: Kalibrace laserových vibrometrů	405 Kč	
509398	ČSN EN ISO 4869-2	011640	Akustika - Chrániče sluchu - Část 2: Odhad efektivních hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu ruší ČSN EN ISO 4869-2:2019	315 Kč	
509399	ČSN EN ISO 4869-1	011640	Akustika - Chrániče sluchu - Část 1: Subjektivní metoda měření vložného útlumu zvuku ruší ČSN EN ISO 4869-1:2019	315 Kč	
509465	ČSN EN ISO 1101	014120	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Tolerance tvaru, orientace, umístění a házení ruší ČSN EN ISO 1101:2017	1 350 Kč	
509345	ČSN EN ISO 15708-1	015036	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 1: Terminologie ruší ČSN EN ISO 15708-1:2019	211 Kč	
509346	ČSN EN ISO 15708-2	015036	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 2: Principy, zařízení a vzorky ruší ČSN EN ISO 15708-2:2019	211 Kč	
509347	ČSN EN ISO 15708-4	015036	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 4: Kvalifikace ruší ČSN EN ISO 15708-4:2019	211 Kč	
509348	ČSN EN ISO 15708-3	015036	Nedestruktivní zkoušení - Prozařovací metody počítačové tomografie - Část 3: Provoz a interpretace ruší ČSN EN ISO 15708-3:2019	315 Kč	
509468	ČSN EN ISO 1891-4	021003	Spojovací součásti - Slovník - Část 4: Kontrola, prohlídka, dodání, přijetí a kvalita ruší ČSN EN ISO 1891-4:2018	495 Kč	
509827	ČSN EN 13523-17	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií ruší ČSN EN 13523-17:2012	155 Kč	
509828	ČSN EN 13523-11	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 11: Odolnost proti rozpouštědlům (zkouška otěrem) ruší ČSN EN 13523-11:2011	155 Kč	
509783	ČSN EN ISO 15614-1:2018 Změna A1	050313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli a obloukové svařování niklu a slitin niklu	155 Kč	
509840	ČSN EN ISO 5178	051126	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů ruší ČSN EN ISO 5178:2019	155 Kč	
509351	ČSN EN ISO 17640	051171	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení ruší ČSN EN ISO 17640:2019	325 Kč	
509829	ČSN EN 13611	061820	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky ruší ČSN EN 13611:2019	1 050 Kč	

509778	ČSN EN 16798-3	127024	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Pro nebytové budovy - Výkonové požadavky na větrací a klimatizační systémy místností (Moduly M5-1, M5-4) ruší ČSN EN 16798-3:2018	405 Kč	
509795	ČSN EN 16798-17	127027	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 17: Směrnice pro kontrolu větracích a klimatizačních systémů (Modul M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) ruší ČSN EN 16798-17:2017	325 Kč	
509794	ČSN EN ISO 16135:2007 Změna A1	133210	Průmyslové armatury - Kulové kohouty z materiálů termoplastů	155 Kč	
509793	ČSN EN ISO 16136:2007 Změna A1	133215	Průmyslové armatury - Klapky z materiálů termoplastů	155 Kč	
509792	ČSN EN ISO 16137:2007 Změna A1	133220	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z materiálů termoplastů	155 Kč	
509791	ČSN EN ISO 16138:2007 Změna A1	133225	Průmyslové armatury - Membránové armatury z materiálů termoplastů	155 Kč	
509790	ČSN EN ISO 16139:2007 Změna A1	133230	Průmyslové armatury - Šoupátka z materiálů termoplastů	155 Kč	
509789	ČSN EN ISO 21787:2007 Změna A1	133235	Průmyslové armatury - Uzavírací armatury z materiálů termoplastů	155 Kč	
509640	ČSN EN 1300	165110	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření ruší ČSN EN 1300:2019	405 Kč	
509467	ČSN EN ISO 6789-1	230780	Nářadí k montáži šroubů a matic - Ruční momentové nářadí - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro zkoušení shody konstrukce a zkoušení shody kvality - Minimální požadavky na prohlášení o shodě ruší ČSN EN ISO 6789-1:2017	315 Kč	
509634	ČSN EN 13001-3-4	270105	Jeřáby - Návrh obecně - Část 3-4: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska ruší ČSN EN 13001-3-4:2019	730 Kč	
509785	ČSN EN 81-3+A1:2009 Oprava 3	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 3: Elektrické a hydraulické malé nákladní výtahy	0 Kč	
509402	ČSN EN 14363+A1	280307	Železniční aplikace - Zkoušení a simulace pro schvalování železničních vozidel z hlediska jízdních vlastností - Jízdní chování a stacionární zkoušky ruší ČSN EN 14363+A1:2019	1 400 Kč	
509631	ČSN EN 50160 ed. 3:2011 Změna A3	330122	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí	66 Kč	

509632	ČSN EN 50160 ed. 3:2011 Změna A2	330122	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí	155 Kč	
509484	TNI 33 2000-6	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize - Komentář k ČSN 33 2000-6 ed. 2	495 Kč	
509485	ČSN 33 2000-6 ed. 2:2017 Změna Z2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize	325 Kč	
509661	ČSN EN 60068-2-67:1997 Změna A1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-67: Zkoušky - Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky	86 Kč	
509815	ČSN EN 60684-3-216:2005 Změna Z1	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru	31 Kč	
509817	ČSN EN 60684-3-247:2011 Změna Z1	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny	31 Kč	
509819	ČSN EN 60684-3-280:2011 Změna Z1	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop	31 Kč	
509821	ČSN EN 60684-3-283:2011 Změna Z1	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí	31 Kč	
509823	ČSN EN 60684-3-214 ed. 2:2014 Změna Z1	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny	31 Kč	
509590	ČSN EN 50620:2017 Změna A1	347012	Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla	155 Kč	
509353	ČSN EN 60317-23:2014 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	86 Kč	
509851	ČSN EN 61169-24 ed. 2:2009 Změna Z1	353811	Vysokofrekvenční konektory - Část 24: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F)	31 Kč	
509763	ČSN EN 50047 ed. 2	354162	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry ruší ČSN EN 50047:1997	155 Kč	
509764	ČSN EN 50047:1997 Změna Z1	354162	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Řídicí spínače - Koncové spínače 30 x 55 - Rozměry a parametry	31 Kč	

509765	ČSN EN 50041 ed. 2	354163	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry ruší ČSN EN 50041:1997	211 Kč	
509766	ČSN EN 50041:1997 Změna Z1	354163	Spínací a řídicí přístroje nn pro průmyslové účely - Řídicí spínače - Koncové spínače 42,5 x 80 - Rozměry a parametry	31 Kč	
509776	ČSN EN IEC 60934 ed. 3	354175	Jističe pro zařízení (CBE) ruší ČSN EN 60934 ed. 2:2001	840 Kč	
509777	ČSN EN 60934 ed. 2:2001 Změna Z1	354175	Jističe pro zařízení (CBE)	31 Kč	
509769	ČSN IEC 62138:2005 Změna Z2	356665	Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C	31 Kč	
509666	ČSN EN 60062 ed. 3:2017 Změna A1	358014	Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů	155 Kč	
509668	ČSN EN 60539-2:2004 Změna Z1	358145	Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem	31 Kč	
509665	ČSN EN 61333:1999 Změna Z1	358472	Značení feritových jader U a E	31 Kč	
509758	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z48	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	1 050 Kč	
509838	ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 Změna A14	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	315 Kč	
509326	ČSN EN 60311 ed. 2:2004 Změna Z1	361060	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce	31 Kč	
509671	ČSN EN 50342-2:2008 Změna Z1	364310	Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek	31 Kč	
509780	ČSN EN IEC 80601-2-49	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů ruší ČSN EN 60601-2-49 ed. 2:2016	405 Kč	
509781	ČSN EN 60601-2-49 ed. 2:2016 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-49: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost multifunkčních patientských monitorů	31 Kč	
509782	ČSN EN IEC 60601-2-75	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-75: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro fotodynamickou terapii a fotodynamickou diagnostiku	315 Kč	

509511	ČSN EN 50697	367261	Informační technologie - Měření spojů od konce ke konci (E2E)	211 Kč	
509060	ČSN EN 50499:2009 Změna Z1	367920	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím	31 Kč	
509762	ČSN EN IEC 62040-1 ed. 2:2019 Oprava 1	369066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Bezpečnostní požadavky	0 Kč	
509786	ČSN ISO/IEC 19086-2	369867	Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 2: Model metrik	405 Kč	
509836	ČSN EN 50291-2 ed. 2	378372	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích na rekreačních vozidlech a podobných prostorách, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční ruší ČSN EN 50291-2:2011	211 Kč	
509837	ČSN EN 50291-2:2011 Změna Z1	378372	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky	31 Kč	
509834	ČSN EN 17263	420431	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy na vnějším povrchu tyčí, dutých tyčí a drátů pro zjištění vad průchozí zkušební cívkou	155 Kč	
509841	ČSN EN 12449+A1	421320	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití ruší ČSN EN 12449:2016	405 Kč	
509825	ČSN EN 10219-2	425953	Svařované duté profily tvářené za studena z konstrukčních ocelí - Část 2: Rozměry, mezní úchytky a geometrické charakteristiky průřezu ruší ČSN EN 10219-2:2019	405 Kč	
509672	ČSN ISO 1213-2	441319	Tuhá paliva - Terminologie - Část 2: Termíny vztahující se ke vzorkování, zkoušení a analýze ruší ČSN ISO 1213-2:1994	405 Kč	
509865	ČSN EN 17246	467053	Hnojiva - Stanovení chloristanu v minerálních hnojivech metodou iontové chromatografie a vodivostní detekce (IC-CD)	86 Kč	
509833	ČSN EN 17294	467057	Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Stanovení organických kyselin metodou iontové chromatografie s vodivostní detekcí (IC-CD)	211 Kč	
509832	ČSN EN 17298	467058	Krmiva - Metody vzorkování a analýz - Stanovení kyseliny benzoové a sorbové metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)	211 Kč	
509864	ČSN EN 17299	467059	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Screening a stanovení povolených kokcidostatik v doplňkových látkách a 1% a 3% úrovně křížové kontaminace a neregistrovaných kokcidostatik a jednoho antibiotika v nízkých koncentracích v krmných směsích metodou vyso	405 Kč	
509839	ČSN EN ISO 18497	470650	Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost autonomních zemědělských strojů - Principy	315 Kč	

			navrhování ruší ČSN EN ISO 18497:2019		
509675	ČSN EN 131-1+A1	493830	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry ruší ČSN EN 131-1 ed. 2:2016	315 Kč	
509800	ČSN ISO 8454:2008 Změna Amd. 2	569506	Cigarety - Stanovení oxidu uhelnatého v plynné fázi cigaretového kouře - Metoda NDIR	66 Kč	
509771	ČSN EN 16751	659803	Produkty z biologického materiálu - Kritéria udržitelnosti ruší ČSN EN 16751:2016	315 Kč	
509620	ČSN EN 12898	700585	Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity ruší ČSN EN 12898:2019	211 Kč	
509598	ČSN EN 492+A2	723401	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody ruší ČSN EN 492+A2:2018	405 Kč	
509597	ČSN EN 12467+A2	723403	Vláknocementové ploché desky - Specifikace výrobku a zkušební metody ruší ČSN EN 12467+A2:2019	495 Kč	
509628	ČSN EN 14528+A1	724870	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 14528 ed. 2:2016; ruší ČSN EN 14528+A1:2019	211 Kč	
509796	ČSN EN 14528 ed. 2:2016 Změna Z2	724870	Bidety - Funkční požadavky a zkušební metody	31 Kč	
509623	ČSN EN 13407+A1	724871	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 13407 ed. 2:2016; ruší ČSN EN 13407+A1:2019	315 Kč	
509797	ČSN EN 13407 ed. 2:2016 Změna Z2	724871	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody	31 Kč	
509629	ČSN EN 14688+A1	724872	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 14688 ed. 2:2016; ruší ČSN EN 14688+A1:2019	315 Kč	
509799	ČSN EN 14688 ed. 2:2016 Změna Z2	724872	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Umyvadla - Funkční požadavky a zkušební metody	31 Kč	
509654	ČSN EN ISO 16536	727057	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi ruší ČSN EN ISO 16536:2020	155 Kč	
509774	ČSN EN 15101-1+A1	727246	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z volně sypané celulózy (LFCl) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním ruší ČSN EN 15101-1+A1:2019	495 Kč	
509770	ČSN 73 0810:2016 Oprava 1	730810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	0 Kč	
509503	ČSN EN 1992-1-2:2006 Změna A1	731201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	325 Kč	

509639	ČSN EN 12966+A1	737033	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky ruší ČSN EN 12966+A1:2019; ruší ČSN EN 12966:2015	840 Kč	
509673	ČSN EN 12966:2015 Změna Z2	737033	Svislé dopravní značky - Proměnné dopravní značky	31 Kč	
509606	ČSN EN 1295-1	750210	Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 1295-1:2019	325 Kč	
509660	ČSN 75 5401	755401	Navrhování vodovodního potrubí ruší ČSN 75 5401:2007	211 Kč	
509862	ČSN EN 14012	760202	Poštovní služby - Kvalita služby - Zásady vyřizování stížností ruší ČSN EN 14012:2009	495 Kč	
509760	ČSN ISO 20228	761504	Tlumočnické služby - Právní tlumočení - Požadavky	325 Kč	
509784	ČSN EN 15017	763500	Služby v pohřebnictví - Požadavky ruší ČSN EN 15017:2014	405 Kč	
509509	ČSN EN 13832-3	832520	Ochranná obuv proti chemikáliím - Část 3: Požadavky pro dlouhodobý kontakt s chemikáliemi ruší ČSN EN 13832-3:2019	315 Kč	
509510	ČSN EN 13832-2	832520	Ochranná obuv proti chemikáliím - Část 2: Požadavky pro omezený kontakt s chemikáliemi ruší ČSN EN 13832-2:2019	315 Kč	
509434	ČSN EN ISO 13851	833325	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr ruší ČSN EN ISO 13851:2019	325 Kč	
509842	ČSN EN ISO 11607-1	855280	Obaly pro zdravotnické prostředky sterilizované v konečném obalu - Část 1: Požadavky na materiály, sterilní bariérové systémy a obalové systémy ruší ČSN EN ISO 11607-1:2018	405 Kč	
509494	ČSN EN 1022	910234	Nábytek bytový - Sedací nábytek - Hodnocení stability ruší ČSN EN 1022:2019	405 Kč	
509493	ČSN EN 1728	910235	Nábytek - Sedací nábytek - Metody zkoušení pro stanovení pevnosti a trvanlivosti ruší ČSN EN 1728:2013	495 Kč	
509626	ČSN EN 14516+A1	914101	Koupací vany pro domácí použití ruší ČSN EN 14516+A1:2019; ruší ČSN EN 14516:2016	315 Kč	
509646	ČSN EN 14516:2016 Změna Z2	914101	Koupací vany pro domácí použití	31 Kč	
509621	ČSN EN 12764+A1	914103	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Požadavky na vířivé koupací vany ruší ČSN EN 12764+A1:2019; ruší ČSN EN 12764:2016	211 Kč	
509651	ČSN EN 12764:2016 Změna Z2	914103	Sanitární zařízení - Požadavky na vířivé koupací vany	31 Kč	
509622	ČSN EN 13310+A1	914108	Kuchyňské dřezy - Funkční požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 13310 ed. 2:2016; ruší ČSN EN 13310+A1:2019	315 Kč	

509798	ČSN EN 13310 ed. 2:2016 Změna Z2	914108	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody	31 Kč	
509624	ČSN EN 14296+A1	914109	Zdravotnětechnické zařizovací předměty - Společná umývací koryta ruší ČSN EN 14296 ed. 2:2016 ; ruší ČSN EN 14296+A1:2019	211 Kč	
509826	ČSN EN 14296 ed. 2:2016 Změna Z2	914109	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta	31 Kč	
509625	ČSN EN 14428+A1	914110	Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 14428+A1:2019; ruší ČSN EN 14428:2016	325 Kč	
509647	ČSN EN 14428:2016 Změna Z2	914110	Sprchové zástěny - Funkční požadavky a metody zkoušení	31 Kč	
509680	ČSN EN 14565	917884	Pružné podlahové krytiny - Podlahové krytiny na bázi syntetických termoplastických polymerů - Specifikace ruší ČSN EN 14565:2004	315 Kč	
509599	ČSN ISO 8601-1	978601	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 1: Základní pravidla	405 Kč	
509600	ČSN ISO 8601-2	978601	Datum a čas - Zobrazení pro výměnu informací - Část 2: Rozšíření	595 Kč	
509430	ČSN EN ISO 19115-1	979834	Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy ruší ČSN EN ISO 19115-1:2014	1 200 Kč	

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

508551	ČSN EN IEC 31010 ed. 2	010352	Management rizik - Techniky posuzování rizik ČSN EN 31010:2011	nestanovena	
508552	ČSN EN IEC 62402 ed. 2	010697	Management zastarávání ČSN EN 62402:2009	nestanovena	
509174	ČSN EN ISO 80000-12	011300	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika kondenzovaných látek ČSN EN ISO 80000-12:2012	nestanovena	
509175	ČSN EN ISO 80000-10	011300	Veličiny a jednotky - Část 10: Atomová a jaderná fyzika ČSN EN ISO 80000-10:2013	nestanovena	
509176	ČSN EN ISO 80000-9	011300	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika ČSN EN ISO 80000-9:2011	nestanovena	
509177	ČSN EN ISO 80000-5	011300	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika ČSN EN ISO 80000-5:2011	nestanovena	
509178	ČSN EN ISO 80000-2	011300	Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice ČSN ISO 80000-2:2012	nestanovena	
509179	ČSN EN ISO 80000-4	011300	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika ČSN EN ISO 80000-4:2007	nestanovena	
509057	ČSN EN 17267	011513	Plán měření a monitoringu energie - Návrh a implementace - Zásady sběru energetických dat	nestanovena	

509055	ČSN EN ISO 3743-2	011605	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti ČSN EN ISO 3743-2:2010	nestanovena	
509056	ČSN EN ISO 12718	015005	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Slovník ruší ČSN EN ISO 12718:2009	nestanovena	
509054	ČSN EN ISO 3269	021018	Spojovací součásti - Přijímací kontrola ruší ČSN EN ISO 3269:2001	nestanovena	
509053	ČSN EN 13523-19	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici ruší ČSN EN 13523-19:2011	nestanovena	
509051	ČSN EN ISO 18592	051109	Odporové svařování - Destruktivní zkoušení svarů - Postup únavového zkoušení vícenásobně bodově svařovaných vzorků ruší ČSN EN ISO 18592:2010	nestanovena	
509050	ČSN EN ISO 3821	054240	Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy ruší ČSN EN ISO 3821:2010	nestanovena	
509052	ČSN EN 13100-2	056830	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení rentgenovým zářením ruší ČSN EN 13100-2:2005	nestanovena	
509048	ČSN EN 215	061150	Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 215:2004	nestanovena	
509049	ČSN EN 521+AC	061455	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů ruší ČSN EN 521:2019	nestanovena	
509046	ČSN EN ISO 14245	078632	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily ruší ČSN EN ISO 14245:2011	nestanovena	
509047	ČSN EN ISO 15995	078633	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily ruší ČSN EN ISO 15995:2011	nestanovena	
509044	ČSN EN ISO 20361	110040	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 ruší ČSN EN ISO 20361:2015	nestanovena	
509043	ČSN EN 378-4+A1	140647	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace ruší ČSN EN 378-4:2017	nestanovena	
509325	ČSN EN IEC 62443-3-3:2019 Oprava 1	180304	Průmyslové komunikační sítě - Bezpečnost sítě a systému - Část 3-3: Požadavky na bezpečnost systému a bezpečnostní úrovně	nestanovena	
509042	ČSN EN ISO 13385-1	251403	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Část 1: Konstrukce a metrologické charakteristiky posuvných měřidel ruší ČSN EN ISO 13385-1:2012	nestanovena	
509041	ČSN EN 12895+A1	268890	Manipulační vozíky - Elektromagnetická kompatibilita ruší ČSN EN 12895:2016	nestanovena	

509039	ČSN EN 13878	300010	Obytná vozidla pro volný čas - Termíny a definice ruší ČSN EN 13878:2003	nestanovena	
509026	ČSN EN 6049-004	311711	Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 004: Opletená, trubkovitá, vysoce roztažitelná - Norma výrobku	nestanovena	
509019	ČSN EN 4612-012	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p ruší ČSN EN 4612-012:2012	nestanovena	
509020	ČSN EN 4612-007	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolac ruší ČSN EN 4612-007:2012	nestanovena	
509035	ČSN EN 4612-003	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace ruší ČSN EN 4612-003:2012	nestanovena	
509036	ČSN EN 4612-008	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolac ruší ČSN EN 4612-008:2012	nestanovena	
509037	ČSN EN 4612-009	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p ruší ČSN EN 4612-009:2012	nestanovena	
509038	ČSN EN 4612-011	311737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p ruší ČSN EN 4612-011:2012	nestanovena	
509010	ČSN EN 3155-071	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 071: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-071:2015	nestanovena	
509011	ČSN EN 3155-070	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 070: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-070:2015	nestanovena	
509012	ČSN EN 3155-008	311809	Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 008: Elektrické kontakty s kolíky, typ A,	nestanovena	

			mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-008:2006		
509025	ČSN EN 3155-083	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-083:2016	nestanovena	
509027	ČSN EN 3155-081	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 081: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-081:2015	nestanovena	
509028	ČSN EN 3155-079	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 079: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-079:2015	nestanovena	
509030	ČSN EN 3155-065	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-065:2016	nestanovena	
509031	ČSN EN 3155-080	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 080: Elektrické kontakty pro EN 2997, velikost 22, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-080:2015	nestanovena	
509018	ČSN EN 4708-105	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 105: Polyvinylidenfluorid polotuhý (PDVF) - Teplotní rozsah -55 °C až 150 °C - Norma výrobku	nestanovena	
509023	ČSN EN 3745-404	311925	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 404: Teplotní ráz ruší ČSN EN 3745-404:2006	nestanovena	
509024	ČSN EN 3510	312153	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily - De S 100 mm	nestanovena	
509013	ČSN EN 2465	312235	Letectví a kosmonautika - Ocel X2CrNi18-9 (1.4307) - Žíhaná na měkko - 450 MPa S Rm S 680 MPa - Tyče pro obrábění - 4 mm S De S 100 mm ruší ČSN EN 2465:2008	nestanovena	
509015	ČSN EN 2125	312390	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku Al-P16 - T6151 - Desky - 6 mm < a <= 120 mm	nestanovena	
509016	ČSN EN 2390	312391	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 6082-T6 - Trubky konstrukční - 0,6 mm S a S12,5 mm	nestanovena	
509009	ČSN EN 2366	312713	Letectví a kosmonautika - Plechy a pásy - Žáruvzdorné slitiny - Válcované za studena - Tloušťka a <= 3 mm - Rozměry	nestanovena	

509021	ČSN EN 4056-003	314121	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 003: Plastové přichytky kabelů - Pracovní teploty -65 °C až 105 °C a -65 °C až 150 °C - Norma výrobku ruší ČSN EN 4056-003:2017	nestanovena	
509032	ČSN EN 3844-1	317035	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene ruší ČSN EN 3844-1:2012	nestanovena	
509033	ČSN EN 3844-2	317035	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene ruší ČSN EN 3844-2:2012	nestanovena	
509034	ČSN EN 3844-3	317035	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene ruší ČSN EN 3844-3:2012	nestanovena	
509014	ČSN EN 2667-3	317540	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Vypěňovací konstrukční lepidla - Zkušební metody - Část 3: Poměr rozpínání a obsahu těkavých látek	nestanovena	
509022	ČSN EN 3847	317916	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení rychlosti sedimentace	nestanovena	
509029	ČSN EN 3837	317916	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Charakteristika a metody přípravy povrchu zkušebních těles slitin hliníku	nestanovena	
509017	ČSN EN 4868	318255	Letectví a kosmonautika - Anodické elektrolytické nanášení základního nátěru bez šestimocného chromu	nestanovena	
509006	ČSN EN IEC 61169-24 ed. 3	353811	Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F) ruší ČSN EN 61169-24 ed. 2:2009	nestanovena	
509007	ČSN EN IEC 63137-1	353812	Standardní zkoušky vysokofrekvenčních konektorů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody	nestanovena	
509682	ČSN EN 62026-3 ed. 2:2015 Oprava 1	354105	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet	nestanovena	
509245	ČSN EN IEC 60311 ed. 3	361060	Elektrické žehličky pro domácnost a podobné použití - Metody měření funkce ruší ČSN EN 60311 ed. 2:2004	nestanovena	
509003	ČSN EN IEC 63202-1	364662	Fotovoltaické články - Část 1: Měření degradace způsobené světlem fotovoltaických článků z krystalického křemíku	nestanovena	
508998	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 10651-6:2009	nestanovena	

508999	ČSN EN ISO 80601-2-79	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-79: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro podporu ventilace při snížené ventilaci ruší ČSN EN ISO 10651-6:2009	nestanovena	
509004	ČSN EN 50499 ed. 2	367920	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců elektromagnetickým polím ruší ČSN EN 50499:2009	nestanovena	
508779	ČSN EN ISO 21593	386655	Lodě a lodní technika - Technické požadavky pro suché odpojení/připojení koncovky pro plnění zkapalněného zemního plynu jako paliva do lodí	nestanovena	
509681	ČSN EN ISO 20088-3	386660	Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 3: Výtrysk tekutiny	nestanovena	
508997	ČSN P CEN ISO/TS 18090-1	404301	Radiační ochrana - Charakteristika referenčního pulsního záření - Část 1: Fotonové svazky	nestanovena	
508995	ČSN EN ISO 3252	420049	Prášková metalurgie - Slovník ruší ČSN EN ISO 3252:2001	nestanovena	
508996	ČSN EN ISO 11494	420663	Klenoty a drahé kovy - Stanovení platiny ve slitinách platiny - Metoda ICP-OES s vnitřním standardem ruší ČSN EN ISO 11494:2017	nestanovena	
508994	ČSN EN 1753	421484	Hořčík a slitiny hořčíku - Ingoty a odlitky ze slitin hořčíku ruší ČSN EN 1753:1999	nestanovena	
508990	ČSN EN ISO 20074	450026	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní dopravní systémy - Management rizik geologických nebezpečí pro pobřežní potrubí	nestanovena	
508991	ČSN EN ISO 19906	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Polární příbřežní stavby ruší ČSN EN ISO 19906:2011	nestanovena	
508993	ČSN EN ISO 19901-9	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 9: Řízení strukturální integrity	nestanovena	
509058	ČSN EN ISO 13679	451111	Naftový a plynárenský průmysl - Postupy zkoušení pažení a připojení potrubí ruší ČSN EN ISO 13679:2007	nestanovena	
508989	ČSN EN ISO 17059	461036	Olejnata semena - Extrakce oleje a příprava methylesterů mastných kyselin pro analýzu plynovou chromatografií (Rychlá metoda) ruší ČSN EN ISO 17059:2010	nestanovena	
508984	ČSN EN ISO 15216-2	560087	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro stanovení viru hepatitidy A a noroviru v potravinách pomocí RT-PCR v reálném čase - Část 2: Metoda průkazu ruší ČSN P CEN ISO/TS 15216-2:2013	nestanovena	
508987	ČSN P CEN/TS 17062	560112	Potraviny rostlinného původu - Multimetoda pro stanovení reziduí pesticidů v rostlinných olejích metodou LC-MS/MS (QuOil) ruší ČSN P CEN/TS 17062:2018	nestanovena	
508988	ČSN P CEN/TS 17061	560114	Potraviny - Směrnice pro kalibraci a kvantitativní stanovení reziduí pesticidů a organických kontaminantů chromatografickými metodami ruší ČSN P CEN/TS 17061:2018	nestanovena	
508986	ČSN EN 17264	560124	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení hliníku pomocí hmotnostní	nestanovena	

			spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS)		
508985	ČSN EN 17265	560125	Potraviny - Stanovení prvků a jejich chemických sloučenin - Stanovení hliníku optickou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES)	nestanovena	
508983	ČSN EN ISO 1403	635331	Přezhové hadice s přízovou výztuží pro vodu pro obecné použití - Specifikace ruší ČSN EN ISO 1403:2009	nestanovena	
508978	ČSN EN ISO 4577	643056	Plasty - Polypropylen a kopolymery polypropylenu - Stanovení termooxidační stability na vzduchu - Metoda v sušárně ruší ČSN EN ISO 4577:2000	nestanovena	
508979	ČSN EN ISO 21970-1	643075	Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace ruší ČSN EN ISO 21970-1:2019	nestanovena	
508980	ČSN EN ISO 21970-2	643075	Plasty - Polyketony (PK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností ruší ČSN EN ISO 21970-2:2019	nestanovena	
508981	ČSN EN ISO 11833-1	646301	Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Část 1: Typy, rozměry a charakteristiky pro desky o tloušťce 1 mm a větší ruší ČSN EN ISO 11833-1:2012	nestanovena	
508982	ČSN EN ISO 11963	646310	Plasty - Polykarbonátové fólie - Typy, rozměry a charakteristiky ruší ČSN EN ISO 11963:2013	nestanovena	
508974	ČSN EN 1656	665208	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška v suspenzi pro hodnocení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných ve veterinární oblasti - Zkušební metody a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) ruší ČSN EN 1656:2010	nestanovena	
508975	ČSN EN ISO 22633	668633	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Stanovení rozměrových změn linolea při styku s lepidlem ruší ČSN EN 1841:1999	nestanovena	
508969	ČSN EN ISO 787-15	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 15: Porovnání odolnosti pestrých pigmentů podobných typů proti světlu ruší ČSN EN ISO 787-15:1998	nestanovena	
508970	ČSN EN ISO 787-13	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů ruší ČSN EN ISO 787-13:2003	nestanovena	
508972	ČSN EN 927-3	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím ruší ČSN EN 927-3:2012	nestanovena	
508973	ČSN EN 927-13	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 13: Hodnocení odolnosti nátěru na dřevě proti úderu ruší ČSN P CEN/TS 16700:2016	nestanovena	
508971	ČSN EN 16074	673027	Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů ruší ČSN EN 16074:2011	nestanovena	

508968	ČSN EN 1114-3	691809	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vytlačovací stroje a vytlačovací linky - Část 3: Bezpečnostní požadavky na odtahová zařízení ruší ČSN EN 1114-3+A1:2009	nestanovena	
508967	ČSN EN 12758	701017	Sklo ve stavebnictví - Zasklení a vzduchová neprůzvučnost - Popisy výrobků a stanovení vlastností a rozšíření pravidel ruší ČSN EN 12758:2011	nestanovena	
509674	ČSN EN ISO 18674-5	721012	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 5: Měření změn napětí snímači celkového tlaku (TPC)	nestanovena	
508964	ČSN EN 13494	727103	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení přídržnosti lepicí hmoty nebo základní vrstvy k tepelně izolačnímu materiálu ruší ČSN EN 13494:2003	nestanovena	
508965	ČSN EN 13495	727104	Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení soudržnosti vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému (ETICS) (zkouška pěnovým blokem) ruší ČSN EN 13495:2003	nestanovena	
508963	ČSN EN ISO 20504	727562	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení vlastností za tlaku ruší ČSN EN ISO 20504:2016	nestanovena	
509333	ČSN EN 1366-12+A1	730857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí ruší ČSN EN 1366-12:2018	nestanovena	
508962	ČSN EN 17211	757786	Kvalita vod - Návod pro mapování mořských rostlin a makroskopických řas v eulitorální zóně	nestanovena	
508961	ČSN EN ISO 17700	795229	Obuv - Zkoušení svrškových součástí a podšívkových stélek - Stálobarevnost v otěru a pouštění barvy ruší ČSN EN ISO 17700:2006	nestanovena	
508959	ČSN EN ISO 13437	806140	Geosyntetika - Instalace a extrakce vzorků v půdě pro posouzení trvanlivosti ruší ČSN EN ISO 13437:1999	nestanovena	
508960	ČSN EN ISO 2307	808627	Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností ruší ČSN EN ISO 2307:2011	nestanovena	
508958	ČSN EN 15154-6	831901	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 6: Pevně zabudované sprchy s více tryskami pro jiná umístění než v laboratořích	nestanovena	
508957	ČSN EN 13098	833624	Expozice pracoviště - Měření vzdušných mikroorganismů a mikrobiálních sloučenin - Obecné požadavky ruší ČSN EN 13098:2001	nestanovena	
508953	ČSN EN ISO 27427	852107	Anestetické a respirační přístroje - Nebulizační systémy a jejich části ruší ČSN EN 13544-1+A1:2010	nestanovena	
508954	ČSN EN ISO 5362	852160	Anestetické zásobní vaky ruší ČSN EN 1820+A1:2010	nestanovena	
508955	ČSN EN ISO 7492	856081	Stomatologie - Stomatologické sondy ruší ČSN EN ISO 7492:2018	nestanovena	

508951	ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.5.1	875031	Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky	nestanovena	
508952	ČSN ETSI EN 300 468 V1.16.1	879012	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB	nestanovena	
508949	ČSN EN 14960-2	940530	Nafukovací hrací zařízení - Část 2: Další bezpečnostní požadavky na nafukovací skákací polštáře určené k trvalé instalaci	nestanovena	
508950	ČSN EN ISO 28763	945068	Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace ruší ČSN EN ISO 28763:2011	nestanovena	
509324	ČSN EN 17121	961564	Ochrana kulturního dědictví - Historické dřevěné konstrukce - Směrnice pro hodnocení nosných dřevěných konstrukcí na místě	nestanovena	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
509602	ČSN ISO 14955-1	200060	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 1: Metodika návrhu energeticky účinných obráběcích strojů ruší ČSN ISO 14955-1:2016	495 Kč	
509603	ČSN ISO 14955-2	200060	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 2: Metody měření energie dodávané do obráběcích strojů a komponentů obráběcích strojů	550 Kč	
509604	ČSN ISO 1701-1	200328	Podmínky zkoušek obráběcích strojů se stolem variabilní výšky - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s vodorovným vřetenem	405 Kč	
509605	ČSN ISO 1701-2	200328	Podmínky zkoušek obráběcích strojů se stolem variabilní výšky - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje se svislým vřetenem	325 Kč	
509779	ČSN IEC 60050-442:2001 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 442: Elektrická příslušenství	315 Kč	
509814	ČSN EN IEC 60684-3-216 ed. 2	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru	315 Kč	
509816	ČSN EN IEC 60684-3-247 ed. 2	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny	315 Kč	
509818	ČSN EN IEC 60684-3-280 ed. 2	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop	315 Kč	
509820	ČSN EN IEC 60684-3-283 ed. 2	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci	315 Kč	

			sběrnice tyčí ruší ČSN EN 60684-3-283:2011		
509822	ČSN EN IEC 60684-3-214 ed. 3	346553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny ruší ČSN EN 60684-3-214 ed. 2:2014	315 Kč	
508776	ČSN EN 62026-2:2013 Změna A1	354105	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i)	211 Kč	
509761	ČSN EN IEC 62138	356665	Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska pro systémy využívající počítače vykonávající funkce kategorie B nebo C ruší ČSN IEC 62138:2005	532 Kč	
509667	ČSN EN IEC 60539-2 ed. 2	358145	Přímo ohřívání termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem ruší ČSN EN 60539-2:2004	325 Kč	
509664	ČSN EN IEC 61333 ed. 2	358472	Značení feritových jader ruší ČSN EN 61333:1999	211 Kč	
509669	ČSN EN IEC 61300-3-54	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-54: Zkoušení a měření - Úhlové vychýlení mezi osou otvoru ferule a osou ferule pro cylindrické ferule	315 Kč	
509670	ČSN EN 50342-2 ed. 2	364310	Olověné startovací baterie - Část 2: Rozměry baterií a značení svorek ruší ČSN EN 50342-2:2008	325 Kč	
509787	ČSN ISO/IEC 20000-3	369074	Informační technologie - Management služeb - Část 3: Návod pro vymezení rozsahu a použitelnosti ISO/IEC 20000-1 ruší ČSN ISO/IEC 20000-3:2014	405 Kč	
509788	ČSN ISO/IEC 20000-2	369074	Informační technologie - Management služeb - Část 2: Návod pro použití systémů managementu služeb ruší ČSN ISO/IEC 20000-2:2013	595 Kč	
509853	ČSN ISO 248-2	621124	Kaučuk, surový - Stanovení obsahu těkavých látek - Část 2: Termogravimetrické metody za použití automatického analyzátoru s infračerveným sušením ruší ČSN ISO 248-2:2014	211 Kč	
509852	ČSN ISO 2781	621405	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení hustoty ruší ČSN 62 1405:1992	155 Kč	
509854	ČSN ISO 3384-2	621440	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly ruší ČSN ISO 3384-2:2018	315 Kč	
509855	ČSN ISO 3384-1	621440	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě ruší ČSN ISO 3384-1+Amd. 1:2018	315 Kč	
509808	ČSN ISO 8483	643141	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přírubových spojů ruší ČSN ISO 8483+Amd. 1:2012	315 Kč	

509809	ČSN ISO 8533	643160	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo laminovaných spojů ruší ČSN ISO 8533+Amd. 1:2012	315 Kč	
509810	ČSN ISO 7685	646473	Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení počáteční kruhové pevnosti ruší ČSN ISO 7685:2015	211 Kč	
508947	TNI CEN ISO/TR 52016-2	730336	Energetická náročnost budov – Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění ISO 52016-1 a ISO 52017-1	1 200 Kč	
509830	ČSN P ISO/TS 19407	795637	Obuv - Měření velikosti - Převod mezi systémy velikostí	211 Kč	
509489	ČSN ISO 16000-34	835801	Vnitřní ovzduší - Část 34: Strategie měření koncentrace částic ve vzduchu	495 Kč	