

NABÍDKA č. 2019/10

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

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

Dodavatel:

**Jiří Volejník –
technické normy**

Křimická 134

318 13 Plzeň

IČ: 67133991

DIČ: CZ7908212026

Odběratel:

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

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (10%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
508616	ČSN ISO 7870-6	010272	Regulační diagramy - Část 6: Regulační diagramy EWMA	325 Kč	
508619	ČSN ISO 16063-44	011417	Metody kalibrace snímačů vibrací a rázů - Část 44: Kalibrace provozních vibračních kalibrátorů	211 Kč	
508618	ČSN EN ISO 10819:2014 Změna A1	011424	Vibrace a rázy - Vibrace ruky-paže - Měření a hodnocení činitele přenosu vibrací rukavicemi na dlaň ruky	155 Kč	

508258	ČSN EN ISO 20769-1	015011	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubích rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tangenciální radiografické zkoušení ruší ČSN EN ISO 20769-1:2019	405 Kč
508259	ČSN EN ISO 20769-2	015011	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubích rentgenovým a gama zářením - Část 2: Radiografické zkoušení přes dvě stěny ruší ČSN EN ISO 20769-2:2019	325 Kč
508458	ČSN EN ISO 14816:2007 Změna A1	018338	Dopravní telematika - Automatická identifikace vozidel a zařízení - Číslování a struktura dat	211 Kč
508663	ČSN EN ISO 12944-6	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení ruší ČSN EN ISO 12944-6:2018	315 Kč
508659	ČSN EN ISO 2376	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení průrazného napětí a výdržného napětí ruší ČSN EN ISO 2376:2011	155 Kč
508642	ČSN EN 60974-5 ed. 3:2014 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu	31 Kč
508647	ČSN EN 484	061452	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vařiče včetně vařičů s grilem pro venkovní použití ruší ČSN EN 484:1998	405 Kč
508494	ČSN EN 12493+A2	078450	Zařízení a příslušenství na LPG - Svařované ocelové tlakové nádoby pro autocisterny na LPG - Návrh a výroba ruší ČSN EN 12493+A2:2019	495 Kč
508481	ČSN EN 13480- 5:2018 Změna A1	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	86 Kč
508625	ČSN EN 13136+A1	142006	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pojistná zařízení proti překročení tlaku a jim příslušná potrubí - Výpočtové postupy ruší ČSN EN 13136:2014	325 Kč
508624	ČSN EN 17032:2018 Změna A1	142210	Zchlazovací a zmrazovací skříně s intenzivní cirkulací vzduchu pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky	66 Kč
508507	ČSN EN 1434-1+A1	258511	Měřidla přenosu tepelné energie - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 1434-1:2016	405 Kč
508459	ČSN EN 13135+A1	270136	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení ruší ČSN EN 13135+A1:2018	550 Kč
508232	ČSN EN 13796-1	273021	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 1: Uchycení, běhouny, vozové brzdy, kabiny, sedačky, uzavřené vozy, montážní vozy, vlečné závěsy ruší ČSN EN 13796-1:2017	495 Kč
508488	ČSN EN 17064	273022	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Prevence a boj proti požáru ruší ČSN EN	315 Kč

			17064:2019		
508063	ČSN EN 15877-1+A1	280083	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy ruší ČSN EN 15877-1+A1:2019	730 Kč	
508060	ČSN EN 16186-3+A1	281551	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 3: Provedení zobrazovacích jednotek ruší ČSN EN 16186-3+A1:2019	830 Kč	
508508	ČSN EN ISO 11591	321216	Malá plavidla - Zorné pole z kormidelního stanoviště ruší ČSN EN ISO 11591:2012	211 Kč	
508471	ČSN 33 2000-7-711 ed. 2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky ruší ČSN 33 2000-7-711:2004	211 Kč	
508472	ČSN 33 2000-7-711:2004 Změna Z1	332000	Elektrická instalace budov - Část 7-711: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Výstavy, přehlídky a stánky	31 Kč	
508139	ČSN CLC/TR 60079-32-1	332320	Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny ruší ČSN CLC/TR 60079-32-1:2016	1 400 Kč	
508462	ČSN EN 50131-4 ed. 2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení ruší ČSN EN 50131-4:2010	325 Kč	
508463	ČSN EN 50131-4:2010 Změna Z1	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 4: Výstražná zařízení	31 Kč	
508649	ČSN EN 50131-8 ed. 2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení ruší ČSN EN 50131-8:2010	315 Kč	
508650	ČSN EN 50131-8:2010 Změna Z1	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 8: Zamlžovací bezpečnostní zařízení/systémy	31 Kč	
508533	ČSN EN 61643-31	341392	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích ruší ČSN EN 50539-11:2013	495 Kč	
508534	ČSN EN 50539-11:2013 Změna Z1	341394	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích	31 Kč	
508651	ČSN EN 62747:2015 Změna A1	351545	Terminologie pro napěťové měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)	155 Kč	
508490	ČSN EN 61020-1:2010 Změna Z1	354110	Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace	31 Kč	
508613	ČSN EN 60691 ed. 3:2017 Změna A1	354735	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití	86 Kč	

508536	ČSN EN 60384-21 ed. 2:2012 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1	31 Kč
508538	ČSN EN 60384-22 ed. 2:2012 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2	31 Kč
508504	ČSN EN 62317-4:2006 Změna Z1	358467	Feritová jádra - Rozměry - Část 4: RM-jádra a příslušenství	31 Kč
508503	ČSN EN 60424-2 ed. 2:2016 Změna Z1	358471	Feritová jádra - Pokyn pro meze povrchových vad - Část 2: RM-jádra	31 Kč
508500	ČSN EN 62317-13 ed. 2:2016 Změna Z1	358475	Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje	31 Kč
508635	ČSN EN 60793-1-31 ed. 2:2011 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu	31 Kč
508633	ČSN EN 60794-2-30 ed. 2:2009 Změna Z1	359223	Optické kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro páskové kabely	31 Kč
508492	ČSN EN 60869-1 ed. 2:2013 Změna Z1	359233	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace	31 Kč
508637	ČSN EN 61300-2-46:2007 Změna Z1	359251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška	31 Kč
508631	ČSN EN 62343-1:2016 Změna Z1	359278	Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky	31 Kč
508614	ČSN EN 62841-2-21	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na ruční čističe odpadů ruší ČSN EN 60745-2-21:2010	315 Kč
508615	ČSN EN 60745-2-21:2010 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů	31 Kč
508464	ČSN EN IEC 60730-2-15 ed. 3	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody ruší ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011	325 Kč
508465	ČSN EN 60730-2-15 ed. 2:2011 Změna Z1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody	31 Kč

508466	ČSN EN IEC 60730-2-12 ed. 3	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky ruší ČSN EN 60730-2-12 ed. 2:2006	315 Kč	
508467	ČSN EN 60730-2-12 ed. 2:2006 Změna Z1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky	31 Kč	
508468	ČSN EN 60730-2-5 ed. 3:2015 Změna A1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	315 Kč	
508662	ČSN EN 60601-2-54:2010 Změna A2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-54: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro skiografii a skiaskopii	211 Kč	
508506	ČSN ISO/IEC 20000-1	369074	Informační technologie - Management služeb - Část 1: Požadavky na systém managementu služeb ruší ČSN ISO/IEC 20000-1:2012	405 Kč	
508460	ČSN ISO/IEC 7816-9	369205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 9: Příkazy pro správu karet	315 Kč	
508495	ČSN EN IEC 62271-209 ed. 2	370921	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové ko ruší ČSN EN 62271-209:2008	315 Kč	
508496	ČSN EN 62271-209:2008 Změna Z1	370921	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 209: Kabelové koncovky pro plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV - Tekutinou izolované kabely a kabely s výtlačně lisovanou izolací - Tekutinou izolované a suché kabelové ko	31 Kč	
508482	ČSN EN 707	470625	Zemědělské stroje - Kejdovače - Bezpečnost ruší ČSN EN 707:2019	315 Kč	
508487	ČSN EN ISO 19085-2	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem ruší ČSN EN ISO 19085-2:2018	495 Kč	
508656	ČSN EN ISO 19085-3	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky ruší ČSN EN ISO 19085-3:2018	730 Kč	
508673	ČSN EN ISO 1183-2	640111	Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 2: Metoda hustotního gradientu ruší ČSN EN ISO 1183-2:2013	211 Kč	
508674	ČSN EN ISO 1183-1	640111	Plasty - Metody stanovení hustoty nelehčených plastů - Část 1: Imerzní metoda, metoda s kapalinovým pyknometrem a titrační metoda ruší ČSN EN ISO 1183-1:2005	211 Kč	

508657	ČSN EN ISO 3451-1	640219	Plasty - Stanovení popela - Část 1: Obecné metody ruší ČSN EN ISO 3451-1:2009	211 Kč	
508612	ČSN EN 228+A1:2018 Změna Z1	656505	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení	86 Kč	
508658	ČSN EN 13445-3:2018 Změna A6	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	405 Kč	
508539	ČSN EN ISO 19650-1	730150	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 1: Pojmy a principy ruší ČSN EN ISO 19650-1:2019	495 Kč	
508626	ČSN EN 17101	732905	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelněizolační kompozitní systémy (ETICS) ruší ČSN EN 17101:2019	315 Kč	
508483	ČSN 73 6122	736122	Stavba vozovek - Vrstvy z litého asfaltu - Provádění a kontrola shody ruší ČSN 73 6122:2008	405 Kč	
508653	ČSN EN 17215	755900	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Koagulační činidla na bázi železa - Analytické metody	325 Kč	
508652	ČSN EN ISO 10634	757776	Kvalita vod - Příprava a zpracování ve vodě málo rozpustných organických látek pro následné hodnocení jejich biologické rozložitelnosti ve vodním prostředí ruší ČSN EN ISO 10634:2019	211 Kč	
508661	ČSN EN ISO 3175-1	800809	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a konečné úpravě ruší ČSN EN ISO 3175-1:2018	211 Kč	
508664	ČSN EN ISO 3175-2	800809	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a konečné úpravě za použití tetrachlorethylenu ruší ČSN EN ISO 3175-2:2018	211 Kč	
508627	ČSN EN 943-1+A1	832726	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plynným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) ruší ČSN EN 943-1:2017	405 Kč	
508041	ČSN ISO 17117-1	980030	Zdravotnická informatika - Terminologické zdroje - Část 1: Charakteristiky	325 Kč	

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

507807	ČSN EN ISO 3740	011603	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Pokyny pro užití základních norem ruší ČSN EN ISO 3740:2001	nestanovena	
507808	ČSN EN ISO 2553	013155	Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje ruší ČSN EN ISO 2553:2014	nestanovena	
507805	ČSN EN ISO 25178-607	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 607: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (konfokální mikroskopie)	nestanovena	
507806	ČSN EN ISO 25178-600	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 600: Metrologické charakteristiky pro metody měření plošných topografií	nestanovena	
507801	ČSN EN ISO 15708-3	015036	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 3: Pracovní postup a vyhodnocení ruší ČSN EN 16016-3:2012	nestanovena	
507802	ČSN EN ISO 15708-2	015036	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 2: Princip, zařízení a vzorky ruší ČSN EN 16016-2:2012	nestanovena	
507803	ČSN EN ISO 15708-1	015036	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 1: Terminologie ruší ČSN EN 16016-1:2012	nestanovena	
507804	ČSN EN ISO 15708-4	015036	Nedestruktivní zkoušení - Radiační metody pro počítačovou tomografii - Část 4: Kvalifikace ruší ČSN EN 16016-4:2012	nestanovena	
507800	ČSN P CEN/TS 17313	018469	Inteligentní dopravní systémy - eSafety I' Interoperabilita a uživatelská volba poprodejních služeb eCall a služeb eCall třetích stran	nestanovena	
507810	ČSN EN ISO 14731	050330	Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti ruší ČSN EN ISO 14731:2007	nestanovena	
507811	ČSN EN IEC 60974-5 ed. 4	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 5: Podavače drátu ruší ČSN EN 60974-5 ed. 3:2014	nestanovena	
507815	ČSN EN 521	061455	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů ruší ČSN EN 521:2006	nestanovena	
507814	ČSN EN 13611	061820	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky ruší ČSN EN 13611:2018	nestanovena	
507816	ČSN EN 13175	078465	Zařízení a příslušenství na LPG - Specifikace a zkoušení armatur a tvarovek tlakových nádob pro zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) ruší ČSN EN 13175:2015	nestanovena	

507820	ČSN EN 16825:2017 Změna A1	142742	Chlazené skladovací skříně a vitríny pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky	nestanovena
507821	ČSN EN 13126-17	166111	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 17: Kování pro sklápěcí a posuvná okna ruší ČSN EN 13126-17:2008	nestanovena
507822	ČSN EN 13126-16	166111	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 16: Kování pro zdvižně posuvná okna ruší ČSN EN 13126-16:2008	nestanovena
507823	ČSN EN 13126-15	166111	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 15: Kladky pro vodorovně posuvná a kování pro skládací okna ruší ČSN EN 13126-15:2008	nestanovena
507828	ČSN EN 16796-4	268816	Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 4: Terénní vozíky s proměnným vyložením	nestanovena
507829	ČSN EN 16815	269394	CleANopen - Profil aplikace pro obecní vozidla	nestanovena
507830	ČSN EN 15654-2	280515	Železniční aplikace - Měření svislých sil na kolech a dvojkolích - Část 2: Dílenská zkouška nových, změněných a opravovaných vozidel	nestanovena
507831	ČSN EN 17069-1	280560	Železniční aplikace I Systémy a postupy změny rozchodu koleje I Část 1: Automatické systémy měnitelného rozchodu	nestanovena
507832	ČSN EN 16834	284047	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdový výkon	nestanovena
507854	ČSN EN 16602-70-38	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Vysoce spolehlivé pájení pro povrchovou a smíšenou technologii	nestanovena
507857	ČSN EN 16603-33-11	310540	Kosmické inženýrství - Výbušné systémy a zařízení ruší ČSN EN 14607-6:2005	nestanovena
507858	ČSN EN 16603-33-01	310540	Kosmické inženýrství - Zařízení	nestanovena
507845	ČSN EN 6059-402	311712	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 402: Ohybové vlastnosti	nestanovena
507834	ČSN EN 3155-004	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 004: Elektrické kontakty s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-004:2007	nestanovena
507835	ČSN EN 3155-005	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 005: Elektrické kontakty s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída T - Norma výrobku ruší ČSN EN 3155-005:2006	nestanovena

507844	ČSN EN 3645-009	311813	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 -C nebo 200 -C - Část 009: Zásuvka, kruhová příruba, montáž pojistnou maticí - Norma výrobku ruší ČSN EN 3645-009:2007	nestanovena
507850	ČSN EN 3645-004	311813	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 -C nebo 200 -C - Část 004: Hermetická zásuvka přichycená čtvercovou přírubou - Norma výrobku ruší ČSN EN 3645-004:2007	nestanovena
507859	ČSN EN 3660-004+AC	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 ruší ČSN EN 3660-004:2019	nestanovena
507842	ČSN EN 2468	312133	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA11- Žíhaná na měkko - Trubky - 0,5 mm s a s 5 mm	nestanovena
507841	ČSN EN 2470	312134	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PA11 - Žíhaná na měkko a tažená za studena - Dráty pro nýty - 1 mm S D S 10 mm	nestanovena
507838	ČSN EN 2952	312148	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina NI-PH2601 - Tepelně zpracovaná a tvářená za studena - Tyče pro kované spojovací prvky - D S 50 mm - 1 270 MPa S Rm S 1 550 MPa	nestanovena
507837	ČSN EN 3220	312149	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu (Ni-P101HT) - Tvářená za studena a žíhaná na měkko - Tyče a dráty pro kontinuální kování nebo pro vytlačování spojovacích dílů - 3 mm s D s 30 mm	nestanovena
507851	ČSN EN 3470	312185	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovávána rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D S 150 mm - 1200 MPa S Rm S 1400 MPa	nestanovena
507846	ČSN EN 4400-6	312303	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 6: Přířezy pro kování ze slitiny hliníku ČSN EN 2070-1+A1:1996, ČSN EN 20170-7:1999, ČSN EN 2082-1+A1:1996, ČSN EN 2082-2:1996	nestanovena
507847	ČSN EN 4400-3	312303	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 3: Tyče a profily z hliníku a slitiny hliníku ČSN EN 2070-1+A1:1996, ČSN EN 20170-3:1995	nestanovena

507848	ČSN EN 4400-2	312303	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 2: Plechy a pásy z hliníku a slitiny hliníku ČSN EN 2070-1+A1:1996, ČSN EN 20170-2:1995	nestanovena	
507849	ČSN EN 4400-1	312303	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku a hořčíku - Technická specifikace - Část 1: Desky z hliníku a slitiny hliníku ruší ČSN EN 2070-1+A1:1996, ČSN EN 20170-2:1995	nestanovena	
507833	ČSN EN 2699	312438	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku (5086) - Žíhaná a rovnaná (H111) - Tyče tažené - 6 mm S D S 50 mm	nestanovena	
507852	ČSN EN 4289	312439	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7175 - Přířezy pro kování	nestanovena	
507836	ČSN EN 2321	312459	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T3 - Tyče a profily - a S 150 mm	nestanovena	
507853	ČSN EN 3314	312510	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu TI-P64001 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a stárnutím - Tyče pro obrábění - D S 75 mm	nestanovena	
507843	ČSN EN 3833	313106	Letectví a kosmonautika - Šrouby s MJ závitem, ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2601 (Inconel 718), pasivované - Třída: 1 550 MPa (při teplotě okolí) / 650 -C - Technická specifikace ruší ČSN EN 3833:2005	nestanovena	
507840	ČSN EN 2923	313329	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice, ploché, ploché, nízké, s redukováním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 -C	nestanovena	
507839	ČSN EN 2924	313330	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s redukováním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené, s levotočivým závitem - Třída: 600 MPa (při teplotě okolí) / 425 -C	nestanovena	
507855	ČSN EN 2878+AC	313606	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 -C ruší ČSN EN 2878:2019	nestanovena	
507856	ČSN EN 2880+AC	313607	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, odolné palivu, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 -C ruší ČSN EN 2880:2019	nestanovena	
507860	ČSN EN 14504	320223	Plavidla vnitrozemské plavby - Plovoucí přístavní můstky a plovoucí zařízení na vnitrozemských vodních cestách - Požadavky, zkoušky ruší ČSN EN 14504:2017	nestanovena	

508644	ČSN EN 50129 ed. 2:2019 Oprava 1	342675	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy	nestanovena	
507861	ČSN EN IEC 62631-3-4	346462	Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-4: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita při zvýšených teplotách	nestanovena	
507865	ČSN EN IEC 60076-22-3	351001	Výkonové transformátory - Část 22-3: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Izolační kapalina pro vzduchové tepelné výměníky	nestanovena	
507866	ČSN EN IEC 60076-22-4	351001	Výkonové transformátory - Část 22-4: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Izolační kapalina pro vodní tepelné výměníky	nestanovena	
507864	ČSN EN IEC 60512-99-002	354055	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži	nestanovena	
507862	ČSN EN IEC 61076-3-124	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz	nestanovena	
507605	ČSN EN IEC 63093-13	358471	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 13: PQ-jádra ruší ČSN EN 60424-8:2016; ruší ČSN EN 62317-13 ed. 2:2016	nestanovena	
507863	ČSN EN IEC 63093-4	358471	Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: RM-jádra ruší ČSN EN 60424-2 ed. 2:2016; ČSN EN 62317-4:2006	nestanovena	
508497	ČSN EN 60424-8:2016 Změna Z1	358471	Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ-jádra	nestanovena	
508099	ČSN EN 17054	369007	Vícejazyčný biometrický slovník vycházející z anglické verze ISO/IEC 2382-37:2012	nestanovena	
507870	ČSN EN ISO 13520	420470	Stanovení obsahu feritu v austenitických korozivzdorných ocelových odlitcích	nestanovena	
507869	ČSN EN 10283	420957	Odlitky z korozivzdorných ocelí ruší ČSN EN 10283:2010	nestanovena	
507871	ČSN EN 10217-6	421043	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 6: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách ruší ČSN EN 10217-6:2005	nestanovena	

507872	ČSN EN 10217-5	421043	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách ruší ČSN EN 10217-5:2005	nestanovena	
507873	ČSN EN 10217-4	421043	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách ruší ČSN EN 10217-4:2005	nestanovena	
507874	ČSN EN 10217-3	421043	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Elektricky svařované a obloukově svařované trubky pod tavidlem z jemnozrnné legované oceli a s předepsanými vlastnostmi při pokojové teplotě, zvýšených a nízkých teplotách ruší ČSN EN 10217- 3:2005	nestanovena	
507875	ČSN EN 10217-2	421043	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Elektricky svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách ruší ČSN EN 10217-2:2004	nestanovena	
507876	ČSN EN 10217-1	421043	Svařované ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Elektricky svařované a pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě ruší ČSN EN 10217- 1:2003	nestanovena	
507877	ČSN EN 17009	492115	Podlahoviny z lignifikovaných materiálů jiných než ze dřeva - Charakteristika, posuzování a ověřování stálosti vlastností a značení	nestanovena	
507878	ČSN P CEN/TS 17303	560022	Potraviny - DNA barcoding - druhová identifikace ryb a rybích výrobků pomocí genových segmentů mitochondriální cytochrom b a cytochrom c oxidázy	nestanovena	
507879	ČSN P CEN/TS 17329-1	560138	Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 1: Validace v jedné laboratoři	nestanovena	
507880	ČSN P CEN/TS 17329-2	560138	Potraviny - Obecné směrnice pro validaci kvalitativních PCR metod v reálném čase - Část 2: Společná studie	nestanovena	
507881	ČSN EN ISO 20976-1	560141	Mikrobiologie potravinového řetězce - Požadavky a směrnice k provádění expozičních testů potravin a krmiv - Část 1: Expoziční testy pro studium růstového potenciálu, doby lag fáze a maximální rychlosti růstu	nestanovena	
507888	ČSN EN ISO 14851	640510	Stanovení úplné aerobní biodegradability plastů ve vodném prostředí - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru ruší ČSN EN ISO 14851:2005	nestanovena	

507884	ČSN EN ISO 846	640780	Plasty - Hodnocení působení mikroorganismů ruší ČSN EN ISO 846:1998	nestanovena	
507882	ČSN EN ISO 19065-2	642602	Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril-(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril-(chlorovaný polyethylen)-styren (ACS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností ruší ČSN EN ISO 6402-2:2004	nestanovena	
507883	ČSN EN ISO 19062-2	642720	Plasty - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností ruší ČSN EN ISO 2580-2:2004	nestanovena	
507893	ČSN EN ISO 21304-1	643030	Plasty - Ultravysokomolekulární polyethylen (PE-UHMW) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace ruší ČSN EN ISO 11542-1:2001	nestanovena	
507885	ČSN EN ISO 21306-1	643210	Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace ruší ČSN EN ISO 1163-1:2000	nestanovena	
507886	ČSN EN ISO 21306-2	643210	Plasty - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností ruší ČSN EN ISO 1163-2:2000	nestanovena	
507887	ČSN EN ISO 15023-2	643902	Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 2: Stanovení vlastností ruší ČSN EN ISO 15023-2:2006	nestanovena	
507889	ČSN EN 17176-2	646446	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) I Část 2: Trubky	nestanovena	
507890	ČSN EN 17176-5	646446	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) I Část 5: Vhodnost použití systému	nestanovena	
507891	ČSN EN 17176-1	646446	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) I Část 1: Obecně	nestanovena	
507892	ČSN P CEN/TS 17176-3	646446	Plastové potrubní systémy pro rozvody vody a tlakové kanalizační přípojky, stokové sítě a odvody dešťové vody uložené v zemi i nad zemí - Molekulárně orientovaný neměkčený polyvinylchlorid (PVC-O) I Část 3: Tvarovky	nestanovena	
507894	ČSN EN ISO 3405	656124	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku ruší ČSN EN ISO 3405:2011	nestanovena	

507895	ČSN EN 15416-3+A1	668532	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce jiná než fenolická a aminová - Zkušební metody - Část 3: Zkouška kríповé deformace při cyklických klimatických podmínkách na zkušebních tělesech namáhaných smykem za ohybu ruší ČSN EN 15416-3:2017	nestanovena
507896	ČSN EN ISO 787-9	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 9: Stanovení hodnoty pH vodné suspenze ruší ČSN EN ISO 787-9:1997	nestanovena
507897	ČSN EN ISO 787-14	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu ruší ČSN EN ISO 787-14:2003	nestanovena
507898	ČSN EN ISO 23208	697200	Kryogenické nádoby - Provozní čistota při nízkých teplotách ruší ČSN EN 12300:1999	nestanovena
507899	ČSN EN 12285-3	698235	Dílensky vyráběné ocelové nádrže - Část 3: Ležaté válcové nádrže s jednoduchou nebo dvojitou stěnou pro topení a chlazení budov určené pro podzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu	nestanovena
507900	ČSN EN 13375	727671	Hydroizolační pásy a fólie - Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch - Příprava zkušebních těles ruší ČSN EN 13375:2005	nestanovena
508505	ČSN EN 12390-15	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 15: Adiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během jeho tvrdnutí	nestanovena
507907	ČSN EN 1090-3	732601	Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce ruší ČSN EN 1090-3:2009	nestanovena
507901	ČSN EN 13848-1	736359	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 1: Popis geometrie koleje ruší ČSN EN 13848-1+A1:2009	nestanovena
507902	ČSN EN 13674-4	736361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 4: Vignolovy železniční kolejnice pod 46 kg/m do 27 kg/m ruší ČSN EN 13674-4+A1:2010	nestanovena
507911	ČSN EN ISO 10704	757609	Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa a celkové objemové aktivity beta - Metoda přímé depozice tenké vrstvy ruší ČSN EN ISO 10704:2016	nestanovena
507913	ČSN EN 17204	757704	Kvalita vod - Návod pro analýzu mezozooplanktonu z mořských a brakických vod	nestanovena
507917	ČSN EN ISO 26082-1	793824	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale) ruší ČSN EN ISO 26082-1:2012	nestanovena
507914	ČSN EN ISO 17072-2	793879	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů ruší ČSN EN ISO 17072-2:2011	nestanovena
507915	ČSN EN ISO 17072-1	793879	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy ruší ČSN EN ISO 17072-1:2011	nestanovena

507916	ČSN EN ISO 22700	793893	Usně - Měření barvy a barevného rozdílu hotových usní	nestanovena	
507918	ČSN EN ISO 1833-20	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elastanových a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu) ruší ČSN EN ISO 1833-20:2011	nestanovena	
507928	ČSN EN ISO 1833-6	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózy, určitých typů měďnatých, modalových nebo lyocelových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého) ruší ČSN EN ISO 1833-6:2011	nestanovena	
507919	ČSN EN ISO 10320	806120	Geosyntetika - Identifikace na staveništi ruší ČSN EN ISO 10320:1999	nestanovena	
507920	ČSN EN 943-2	832726	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranná družstva (ET) ruší ČSN EN 943-2:2002	nestanovena	
507922	ČSN EN ISO 13851	833325	Bezpečnost strojních zařízení - Dvouruční ovládací zařízení - Zásady pro konstrukci a výběr ruší ČSN EN 574+A1:2008	nestanovena	
507921	ČSN EN ISO 27501	833599	Organizace zaměřená na člověka - Návod pro manažery	nestanovena	
507923	ČSN EN ISO 9241-220	833599	Ergonomie interakce člověk - systém - Část 220: Procesy umožňující, provádějící a posuzující design zaměřený na člověka v rámci organizací	nestanovena	
507934	ČSN EN 689+AC	833631	Ovzduší na pracovišti - Měření expozice při vdechování chemických činitelů - Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci ruší ČSN EN 689:2018	nestanovena	
507924	ČSN EN 17199-4	833642	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOAA a jiné dýchací částice - Část 4: Metoda malé rotace bubnu	nestanovena	
507925	ČSN EN 17199-5	833642	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOAA a jiné dýchací částice - Část 5: Metoda vířivého třepání	nestanovena	
507926	ČSN EN 17199-3	833642	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOAA a jiné dýchací částice - Část 3: Metoda kontinuálního poklesu	nestanovena	

507929	ČSN EN 17199-2	833642	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 2: Metoda rotačního bubnu	nestanovena	
507933	ČSN EN 17199-1	833642	Expozice pracoviště - Měření prašnosti sypkých materiálů, které obsahují nebo uvolňují dýchací NOA a jiné dýchací částice - Část 1: Požadavky a volba zkušebních metod	nestanovena	
507940	ČSN EN ISO 8871-3:2004 Změna A1	855226	Díly z elastomerů pro parenterální použití a pro prostředky pro farmaceutické použití - Část 3: Stanovení uvolňovaných částic	nestanovena	
507939	ČSN EN ISO 11138-7	855261	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 7: Návod pro výběr, použití a interpretaci výsledků ruší ČSN EN ISO 14161:2010	nestanovena	
507935	ČSN EN 13795-2	855810	Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 2: Oděvy do čistých prostor ruší ČSN EN 13795+A1:2013	nestanovena	
507936	ČSN EN 13795-1	855810	Operační oděvy a roušky - Požadavky a zkušební metody - Část 1: Chirurgické roušky a pláště ruší ČSN EN 13795+A1:2013	nestanovena	
507938	ČSN EN 14683	855812	Zdravotnické obličejové masky - Požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 14683:2014	nestanovena	
507941	ČSN EN ISO 20186-1	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA ruší ČSN P CEN/TS 16835-1:2016	nestanovena	
507942	ČSN EN ISO 20186-2	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA ruší ČSN P CEN/TS 16835-2:2017	nestanovena	
508501	ČSN P CEN/TS 16835-1:2016 Změna Z1	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA	nestanovena	
508502	ČSN P CEN/TS 16835-2:2017 Změna Z1	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 2: Izolovaná genomická DNA	nestanovena	
507937	ČSN P CEN/TS 17305	857037	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro sliny - Izolovaná lidská DNA	nestanovena	
507966	ČSN EN 1143-1	916011	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory ruší ČSN EN 1143-1:2013	nestanovena	

507965	ČSN EN 1047-2	916030	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery ruší ČSN EN 1047-2+A1:2013	nestanovena	
507967	ČSN EN ISO 8289-2	945054	Smalty I Zkouška nízkým napětím pro zjištění a lokalizaci vad I Část 2: Zkouška na profilovaném povrchu s použitím kaše	nestanovena	
507968	ČSN EN ISO 11177	945055	Smalty - Uvnitř a zevně smaltované armatury a tvarovky pro tlakové trubky rozvodů nečištěné a pitné vody - Požadavky na kvalitu a zkoušení ruší ČSN EN ISO 11177:2016	nestanovena	
507969	ČSN EN ISO 11073-10425	980014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10425: Specializované zařízení - Průběžné monitorování glukózy (CGM) ruší ČSN EN ISO 11073-10425:2016	nestanovena	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
506726	ČSN P ISO/TS 28037	010242	Stanovení a použití lineárních kalibračních funkcí	588 Kč	
508660	ČSN ISO 7135:2011 Změna Amd. 1	277450	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace	126 Kč	
508489	ČSN EN IEC 61020-1 ed. 2	354110	Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace ruší ČSN EN 61020-1:2010	728 Kč	
508512	ČSN EN 60603-7 ed. 2:2010 Změna A2	354620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory	211 Kč	
508510	ČSN EN 140401-804 ed. 2:2012 Změna A2	358174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25	126 Kč	
508535	ČSN EN IEC 60384-21 ed. 3	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 ruší ČSN EN 60384-21 ed. 2:2012	525 Kč	
508537	ČSN EN IEC 60384-22 ed. 3	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 ruší ČSN EN 60384-22 ed. 2:2012	525 Kč	
508511	ČSN EN IEC 60122-4	358415	Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 4: Krystalové jednotky s termistory	315 Kč	

508634	ČSN EN IEC 60793-1-31 ed. 3	359213	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu ruší ČSN EN 60793-1-31 ed. 2:2011	325 Kč
508632	ČSN EN IEC 60794-2-30 ed. 3	359223	Optické vláknové kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách ruší ČSN EN 60794-2-30 ed. 2:2009	325 Kč
508491	ČSN EN IEC 60869-1 ed. 3	359233	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace ruší ČSN EN 60869-1 ed. 2:2013	525 Kč
508636	ČSN EN IEC 61300-2-46 ed. 2	359251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška ruší ČSN EN 61300-2-46:2007	315 Kč
508630	ČSN EN IEC 62343-1 ed. 2	359278	Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti - Obecné podmínky ruší ČSN EN 62343-1:2016	211 Kč
508639	ČSN EN IEC 62496-4-1	359290	Desky optických obvodů - Část 4-1: Normy rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB používající jednořadové dvanáctikanálové konektory typu PMT	211 Kč
508474	ČSN P ISO/CIE TS 22012	360451	Světlo a osvětlení - Stanovení udržovacího činitele - Pracovní postup	405 Kč
508493	ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2:2019 Oprava 1	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení	0 Kč
508640	ČSN ISO/IEC 19770-1	369043	Informační technologie - Správa aktiv IT - Část 1: Systémy správy aktiv IT - Požadavky	405 Kč
508622	ČSN ISO 247-2	621126	Pryž - Stanovení popela - Část 2: Termogravimetrická analýza (TGA)	211 Kč
508623	ČSN ISO 247-1	621126	Pryž - Stanovení popela - Část 1: Spalovací metoda ruší ČSN ISO 247:2007	211 Kč
508621	ČSN ISO 7432	643151	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním ruší ČSN ISO 7432:2012	315 Kč