

NABÍDKA č. 2020/04

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 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
509499	ČSN ISO 2041	011400	Vibrace, rázy a monitorování stavu - Slovník ruší ČSN ISO 2041:2010	495 Kč	
509899	ČSN EN ISO 129-1:2019 Změna Z1	013130	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 1: Obecné zásady	31 Kč	
510018	TNI POKYN ISO/IEC 98-4:2020 Oprava 1	014109	Nejistota měření - Část 4: Úloha nejistoty měření při posuzování shody	0 Kč	
509918	ČSN EN ISO 15626	051185	Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti ruší ČSN EN ISO 15626:2019	211 Kč	

509901	ČSN EN 1434-5+A1	258511	Měřidla přenosu tepelné energie - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření ruší ČSN EN 1434-5+A1:2019	211 Kč	
509902	ČSN EN 1434-6+A1	258511	Měřidla přenosu tepelné energie - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba ruší ČSN EN 1434-6+A1:2019	315 Kč	
510015	ČSN ISO 22241-1:2019 Změna Amd. 1	302460	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu	66 Kč	
510042	ČSN IEC 50(701):1996 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník. Kapitola 701: Telekomunikace, kanály a sítě	86 Kč	
510040	ČSN IEC 50(714):1997 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 714: Spojování a signalizace v telekomunikacích	66 Kč	
510034	ČSN IEC 50(715):2000 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz	66 Kč	
510038	ČSN IEC 50(721):1996 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace	86 Kč	
510037	ČSN IEC 50(725):2000 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 725: Kosmické radiokomunikace	86 Kč	
510033	ČSN IEC 50(726):1996 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody	66 Kč	
510032	ČSN IEC 50(731):1996 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 731: Přenos optickými vlákny	66 Kč	
509884	ČSN IEC 50(845):1996 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 845: Osvětlení	66 Kč	
510039	ČSN IEC 60050-113:2014 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 113: Fyzika pro elektrotechniku	66 Kč	
510035	ČSN IEC 60050-131:2005 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů	66 Kč	
510041	ČSN IEC 60050-151:2004 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 151: Elektrická a magnetická zařízení	66 Kč	
510036	ČSN IEC 60050-523:2019 Změna A1	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 523: Mikroelektromechanické systémy (MEMS)	86 Kč	
509849	ČSN IEC 60479-2	332010	Účinky proudu na člověka a domácí zvířectvo - Část 2: Zvláštní hlediska ruší ČSN IEC/TS 60479-2:2018	405 Kč	
509913	ČSN EN 60079-20-1:2010 Změna Z1	332320	Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data	31 Kč	

509912	ČSN EN ISO/IEC 80079-20-1	332320	Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data ruší ČSN EN 60079-20-1:2010	595 Kč	
509910	ČSN EN 61400-11 ed. 3:2013 Oprava 1	333160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	0 Kč	
509907	ČSN EN 61400-2 ed. 3:2015 Oprava 1	333160	Větrné elektrárny - Část 2: Malé větrné elektrárny	0 Kč	
509932	ČSN EN 61400-24:2011 Změna Z1	333160	Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem	31 Kč	
509931	ČSN EN IEC 61400-24 ed. 2	333160	Větrné elektrárny - Část 24: Ochrana před bleskem ruší ČSN EN 61400-24:2011	1 050 Kč	
509904	ČSN EN 55035:2018 Oprava 1	334235	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost ruší ČSN EN 55020 ed. 3:2007	0 Kč	
509905	ČSN EN 55020 ed. 3:2007 Změna Z3	334288	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	31 Kč	
509850	ČSN EN IEC 63119-1	341592	Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 1: Obecně	211 Kč	
510008	ČSN EN 60068-3-3:1999 Změna Z1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické zkušební metody pro zařízení	31 Kč	
509495	ČSN EN 61238-1:2004 Změna Z1	347002	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovitá napětí do 36 kV (Um = 42 kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky	31 Kč	
509596	ČSN 34 7006 ed. 2:2006 Změna Z2	347006	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací	31 Kč	
509594	ČSN 34 7006 ed. 3	347006	Zkušební požadavky na kabelové soubory pro použití na napájecích kabelech jmenovitého napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabelové soubory pro kabely s extrudovanou izolací ruší ČSN 34 7006 ed. 2:2006	405 Kč	
509591	ČSN EN 50362:2003 Změna Z1	347106	Zkušební metoda odolnosti při požáru pro nechráněné silové a ovládací kabely velkých průměrů pro použití v nouzových obvodech	31 Kč	
509588	ČSN EN IEC 60331-1	347115	Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 1: Požární zkušební metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C pro kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV včetně a s celkovým vnějším průměrem větším než 20 mm ruší ČSN EN 50362:2003	325 Kč	
509355	ČSN EN 60317-20:2014 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155	86 Kč	

509354	ČSN EN 60317-21:2014 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155	86 Kč	
509356	ČSN EN 60317-35 ed. 2:2014 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou	86 Kč	
509358	ČSN EN 60317-36 ed. 2:2014 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	86 Kč	
509357	ČSN EN 60317-55 ed. 2:2014 Změna A1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180	86 Kč	
509359	ČSN EN 60851-2 ed. 2:2010 Změna A2	347308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů	86 Kč	
509882	ČSN EN 60644 ed. 2:2010 Změna A1	354722	Vysokonapěťové tavné vložky pro motorové obvody	86 Kč	
509895	ČSN EN 60384-11:2008 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud	31 Kč	
509893	ČSN EN 60384-16:2006 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud	31 Kč	
509891	ČSN EN 61482-1-1:2010 Změna Z1	359743	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ATPV nebo EBT50) materiálů pro oblečení odolných proti ohni	31 Kč	
509890	ČSN EN IEC 61482-1-1 ed. 2	359743	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ELIM, ATPV a/nebo EBT) materiálů pro oblečení a ochranného oblečení používaného při o ruší ČSN EN 61482-1-1:2010	495 Kč	
509773	ČSN EN 60904-7 ed. 2:2009 Změna Z1	364604	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky	31 Kč	
509482	ČSN ISO/IEC 20546	369008	Informační technologie - Data velkého objemu - Přehled a slovník	211 Kč	
509915	ČSN EN 1127-1 ed. 2:2012 Změna Z1	389622	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	31 Kč	

509914	ČSN EN 1127-1 ed. 3	389622	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika ruší ČSN EN 1127-1 ed. 3:2020; ruší ČSN EN 1127-1 ed. 2:2012	405 Kč	
509926	ČSN EN ISO 80079-36:2016 Oprava 2	389641	Výbušné atmosféry - Část 36: Neelektrická zařízení pro výbušné atmosféry - Základní metody a požadavky	86 Kč	
509917	ČSN EN ISO 4022	420776	Propustné spékané kovové materiály - Stanovení propustnosti tekutin ruší ČSN EN ISO 4022:2019	211 Kč	
509903	ČSN EN 10088-3:2015 Oprava 1	420927	Korozivzdorné oceli - Část 3: Technické dodací podmínky pro polotovary, tyče, válcované dráty, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro obecné použití	0 Kč	
510048	ČSN EN 17212	467062	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení obsahu melaminu a kyseliny kyanurové metodou kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (LC-MS/MS)	325 Kč	
509919	ČSN ISO 8437-1	479022	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 1: Terminologie a společné zkoušky ruší ČSN ISO 8437:1993	211 Kč	
509920	ČSN ISO 8437-2	479022	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 2: Ručně vedené sněhomety ruší ČSN ISO 8437:1993	211 Kč	
509921	ČSN ISO 8437-3	479022	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 3: Sněhomety s vezoucí se obsluhou ruší ČSN ISO 8437:1993	315 Kč	
509922	ČSN ISO 8437-4	479022	Sněhomety - Bezpečnostní požadavky a zkušební postupy - Část 4: Doplnující národní a regionální požadavky ruší ČSN ISO 8437:1993	211 Kč	
509878	ČSN EN ISO 6579-1	560088	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 1: Průkaz bakterií rodu Salmonella ruší ČSN EN ISO 6579-1:2017	495 Kč	
510009	ČSN EN ISO 527-1	640604	Plasty - Stanovení tahových vlastností - Část 1: Obecné principy ruší ČSN EN ISO 527-1:2012	315 Kč	
509906	ČSN EN ISO 6246:2017 Změna A1	656198	Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech - Metoda odpařování tryskou	86 Kč	
510000	ČSN EN 16777	665224	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška na neporézních površích bez mechanického působení k hodnocení virucidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fá ruší ČSN EN 16777:2019	325 Kč	
509887	ČSN EN 1015-11	722400	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku ruší ČSN EN 1015-11:2000	211 Kč	
509608	ČSN 72 5126	725126	Keramické obkladové prvky - Stanovení tvrdosti povrchu podle Mohse ruší ČSN EN 101:2007	86 Kč	

509909	ČSN EN ISO 12572:2018 Oprava 1	730547	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků – Stanovení vlastností prostupu vodní páry – Misková metoda	0 Kč	
509848	ČSN EN 12350-1	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení ruší ČSN EN 12350-1:2019	155 Kč	
509856	ČSN EN 12350-2	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím ruší ČSN EN 12350-2:2019	155 Kč	
509860	ČSN EN 12350-3	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe ruší ČSN EN 12350-3:2019	155 Kč	
509859	ČSN EN 12350-4	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti ruší ČSN EN 12350-4:2019	155 Kč	
509858	ČSN EN 12350-5	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím ruší ČSN EN 12350-5:2019	155 Kč	
509866	ČSN EN 12350-7	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody ruší ČSN EN 12350-7:2019	315 Kč	
509867	ČSN EN 12350-8	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím ruší ČSN EN 12350-8:2019	155 Kč	
509868	ČSN EN 12390-3	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles ruší ČSN EN 12390-3:2019	211 Kč	
509505	ČSN EN 12697-2+A1	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 2: Stanovení zrnitosti ruší ČSN EN 12697-2+A1:2020	155 Kč	
509847	ČSN EN 13880-6	736182	Zálivky za horka - Část 6: Zkušební metoda pro přípravu vzorků pro zkoušení ruší ČSN EN 13880-6:2019	155 Kč	
509846	ČSN EN 13880-7	736182	Zálivky za horka - Část 7: Funkční zkoušky zálivek ruší ČSN EN 13880-7:2019	155 Kč	
510047	ČSN EN ISO 5815-1	757520	Kvalita vod - Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po n dnech (BOD _n) - Část 1: Zřed'ovací a očkovací metoda s přidavkem allylthiomočoviny ruší ČSN EN 1899-1:1999	315 Kč	
510045	ČSN EN ISO 18635	757598	Kvalita vod - Stanovení polychlorovaných alkanů s krátkým řetězcem (SCCP) v sedimentech, čistírenském kalu a plaveninách - Metoda plynové chromatografie-hmotnostní spektrometrie (GC-MS) s použitím negativní chemické ionizace a elektronového záchytu (ECNI ruší ČSN EN ISO 18635:2016	325 Kč	
510001	ČSN ISO 20761	759021	Opětovné využití vody v městských oblastech - Směrnice pro hodnocení bezpečnosti opětovného využití vody - Hodnocené ukazatele a metody	315 Kč	
510019	ČSN EN ISO 9554	808626	Textilní lana - Obecné specifikace ruší ČSN EN ISO 9554:2011	405 Kč	
509869	ČSN EN 16985	824015	Stříkácké kabiny pro organické nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 16985:2019	595 Kč	
509863	ČSN ISO 15799	836133	Kvalita půdy - Návod pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů	495 Kč	

509857	ČSN EN ISO 14780:2017 Změna A1	838213	Tuhá biopaliva - Příprava vzorku	86 Kč	
509876	ČSN EN ISO 20789	852109	Anestetické a respirační přístroje - Pasivní zvlhčovače	405 Kč	
510002	ČSN EN ISO 25424	855254	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Nízkoteplotní pára a formaldehyd - Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního procesu pro zdravotnické prostředky ruší ČSN EN ISO 25424:2011	495 Kč	
509881	ČSN EN 893	942015	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 893:2011	315 Kč	

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

509183	ČSN EN ISO/ASTM 52902	011828	Aditivní výroba - Zkušební artefakty - Hodnocení geometrické způsobilosti aditivních výrobních systémů	nestanovena	
509182	ČSN EN ISO 52911-2	011830	Aditivní výroba - Konstrukce - Část 2: Laserová fúze polymerů s práškovým ložem	nestanovena	
509173	ČSN EN ISO/ASTM 52910	011830	Aditivní výroba - Návrh - Požadavky, směrnice a doporučení	nestanovena	
509172	ČSN EN ISO 13715	013205	Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování ruší ČSN ISO 13715:2018	nestanovena	
509170	ČSN EN ISO 18388	014960	Technická dokumentace produktu (TPD) - Zápichy - Tvary a kótování ruší ČSN ISO 18388:2019	nestanovena	
509180	ČSN P CEN/TS 16794-1	018238	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 1: Implementační požadavky pro ISO/IEC 14443 ruší ČSN P CEN/TS 16794-1:2018	nestanovena	
509181	ČSN P CEN/TS 16794-2	018238	Veřejná doprava osob - Komunikace mezi bezkontaktními čtečkami a jízdným - Část 2: Plán zkoušek pro ISO/IEC 14443 ruší ČSN P CEN/TS 16794-2:2018	nestanovena	
509889	ČSN EN ISO 12813	018389	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů ruší ČSN EN ISO 12813:2016	nestanovena	
509184	ČSN EN ISO 10642	021144	Spojovací součásti - Šrouby se zápustnou hlavou s vnitřním šestihranem ruší ČSN EN ISO 10642:2004	nestanovena	
509185	ČSN EN ISO 21968	038193	Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiálech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající fázových změn ruší ČSN EN ISO 21968:2006	nestanovena	
509188	ČSN EN ISO 9455-16	050066	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda smáčecích vah ruší ČSN EN ISO 9455-16:2014	nestanovena	

509189	ČSN EN ISO 15607	050311	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Obecná pravidla ruší ČSN EN ISO 15607:2004	nestanovena	
509187	ČSN EN ISO 15609-1	050312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování ruší ČSN EN ISO 15609-1:2005	nestanovena	
509186	ČSN EN ISO 15609-2	050312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování ruší ČSN EN ISO 15609-2:2003	nestanovena	
509191	ČSN EN 17175	060216	Závěsné tmavé pásové zářiče a sestavy s více hořáky na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost	nestanovena	
509190	ČSN EN 416	060217	Závěsné tmavé trubkové zářiče na plynná paliva a jejich sestavy pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost ruší ČSN EN 416-1:2009;ruší ČSN EN 416-2:2007;ruší ČSN EN 777-1:2009;ruší ČSN EN 777-2:2009;ruší ČSN EN 777-3:2009	nestanovena	
509192	ČSN EN 419	060218	Závěsné světlé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností - Bezpečnost a energetická účinnost ruší ČSN EN 419-1:2009; ruší ČSN EN 419-2:2007	nestanovena	
509193	ČSN EN 17082	061910	Ohříváče vzduchu na plynná paliva k vytápění bytových a nebytových prostorů s nucenou konvekcí o jmenovitém příkonu nejvýše 300 kW ruší ČSN EN 1020:2010; ČSN EN 1196:2012; ČSN EN 1319:2010; ČSN EN 525:2010; ČSN EN 621:2010; ČSN EN 778:2010	nestanovena	
509195	ČSN EN 15332	075306	Kotle pro ústřední vytápění - Stanovení energetické náročnosti zásobníků na teplou vodu ruší ČSN EN 15332:2008	nestanovena	
509194	ČSN EN 16125	078466	Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG ruší ČSN EN 16125:2017	nestanovena	
509196	ČSN EN ISO 29464	125000	Zařízení pro čištění vzduchu a jiných plynů - Terminologie ruší ČSN EN 14799:2007	nestanovena	
509197	ČSN EN ISO 14644-3	125301	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 3: Zkušební metody ruší ČSN EN ISO 14644-3:2006	nestanovena	
509198	ČSN EN 62734:2015 Změna A1	184021	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - ISA 100.11a	nestanovena	
509199	ČSN EN 12413	224501	Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva ruší ČSN EN 12413+A1:2011	nestanovena	
509200	ČSN EN ISO 5167-6	257710	Měření průtoku tekutin pomocí snímačů diferenčního tlaku vložených do zcela zaplněného potrubí kruhového průřezu - Část 6: Klínové průtokoměry	nestanovena	

509201	ČSN EN ISO 20456	257740	Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech - Pokyn pro použití indukčních průtokoměrů pro vodivé kapaliny ruší ČSN EN 29104:1995; ČSN EN ISO 6817:1997	nestanovena	
509040	ČSN EN 13071-3	269383	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané shora a vyprázdnované spodem - Část 3: Doporučená zdvihací spojení ruší ČSN EN 13071-3:2012	nestanovena	
509202	ČSN EN 474-1+A6	277911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 474-1+A5:2018	nestanovena	
509204	ČSN EN 13272-1	281511	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice ruší ČSN EN 13272:2012	nestanovena	
509203	ČSN EN 13272-2	281511	Železniční aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městská doprava ruší ČSN EN 13272:2012	nestanovena	
509209	ČSN EN 4604-003	311734	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 003: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WZ - Norma výrobku ruší ČSN EN 4604-003:2009	nestanovena	
509208	ČSN EN 4604-006	311734	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 006: Koaxiální kabel, 50 ohmů, 200 °C, typ WM - Norma výrobku ruší ČSN EN 4604-006:2009	nestanovena	
509214	ČSN EN IEC 62668-1	311749	Management procesu pro letectví - Ochrana před padělků - Část 1: Zamezení používání padělků, falešných a recyklovaných elektronických součástek	nestanovena	
509207	ČSN EN 4708-107	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 107: Polytetrafluorethylen (PTFE) - Pracovní teplota -65 °C až 260 °C - Norma výrobku	nestanovena	
509206	ČSN EN 4708-108	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 108: Trubičky s omezeným nebezpečím požáru - Pracovní teplota -65 °C až 150 °C - Norma výrobku	nestanovena	
509212	ČSN EN 2957	312052	Letectví a kosmonautika - Metoda přípravy kovaných vzorků	nestanovena	
509213	ČSN EN 2816	312187	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Přetavená odtavnou elektrodou - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - a nebo D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa	nestanovena	
509211	ČSN EN 3685	313103	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286) - Třída: 1 100 MPa / 650 °C - Technická specifikace ruší ČSN EN 3685:2008	nestanovena	
509210	ČSN EN 4476	317928	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena ruší ČSN EN 4476:2011	nestanovena	

509205	ČSN EN 4827	318244	Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a slitin hliníku bez přítomnosti šestimocného chromu ruší ČSN EN 4827:2017	nestanovena	
509216	ČSN EN ISO 8384	320120	Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník ruší ČSN EN ISO 8384:2019	nestanovena	
509215	ČSN EN ISO 6218	323396	Plavidla vnitrozemské plavby - Ručně a strojně ovládaná spřahovací zařízení pro tlačné jednotky a spřahovaná plavidla - Bezpečnostní požadavky a hlavní rozměry ruší ČSN EN ISO 6218:2016	nestanovena	
509911	ČSN EN 61400-12-1 ed. 2:2018 Oprava 1	333160	Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren	nestanovena	
509539	ČSN EN IEC 62290-3	333530	Drážní zařízení - Systémy řízení městské dopravy s vyhrazenou vodicí dráhou - Část 3: Specifikace systémových požadavků	nestanovena	
509217	ČSN EN IEC 60068-3-3 ed. 2	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod - Seismické a zkušební metody pro zařízení ruší ČSN EN 60068-3-3:1999	nestanovena	
508517	ČSN EN IEC 61238-1-1	347002	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-1: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkoušené na neizolovaných vodičích ruší ČSN EN 61238-1:2004	nestanovena	
508516	ČSN EN IEC 61238-1-2	347002	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-2: Zkušební metody a požadavky na izolační propichovací konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) zkoušené na neizolovaných vodičích ruší ČSN EN 61238-1:2004	nestanovena	
508514	ČSN EN IEC 61238-1-3	347002	Tlakové a mechanické konektory pro silové kabely - Část 1-3: Zkušební metody a požadavky na tlakové a mechanické konektory pro silové kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) až 36 kV ($U_m = 42$ kV) na neizolovaných vodičích ruší ČSN EN 61238-1:2004	nestanovena	
509242	ČSN EN 62751-2:2015 Změna A1	351545	Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napěťového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče	nestanovena	
509220	ČSN EN IEC 61169-1-2	353811	Vysokofrekvenční konektory - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Vložný útlum	nestanovena	
509219	ČSN EN IEC 61169-64	353811	Vysokofrekvenční konektory - Část 64: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 0,8 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ-0,8)	nestanovena	
509218	ČSN EN IEC 61076-3-123	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3 - 123: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro hybridní konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí, pro napájení a přenos dat optickými vlákny	nestanovena	

509235	ČSN EN 62327:2011 Změna Z1	356576	Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření	nestanovena	
509221	ČSN EN IEC 62327 ed. 2	356576	Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření ruší ČSN EN 62327:2011	nestanovena	
509243	ČSN EN IEC 62401	356683	Přístroje radiační ochrany - Výstražná osobní radiační zařízení (PRO) pro zjištění ilegálního obchodu s radioaktivním materiálem	nestanovena	
509546	ČSN EN IEC 62878- 1	359378	Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 1: Kmenová specifikace substrátů pro vnořené součástky	nestanovena	
509246	ČSN EN IEC 63033- 3	368609	Vozidlové multimediální systémy a zařízení - Řídicí systém monitorování - Část 3: Metody měření	nestanovena	
509250	ČSN EN IEC 62680- 1-5	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 5: Společné části - Definice třídy zařízení USB Audio 3.0	nestanovena	
509247	ČSN EN IEC 62680- 1-6	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 6: Společné části - Základní funkce třídy zařízení USB Audio 3.0	nestanovena	
509249	ČSN EN IEC 62680- 1-7	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 7: Společné části - Definice formátů dat základní třídy zařízení USB Audio 3.0	nestanovena	
509248	ČSN EN IEC 62680- 1-8	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 8: Společné části - Definice typů rozhraní základní třídy zařízení USB Audio 3.0	nestanovena	
509251	ČSN EN ISO 6145- 1	385615	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s užitím dynamických metod - Část 1: Obecná hlediska ruší ČSN EN ISO 6145-1:2009	nestanovena	
509252	ČSN EN ISO 11665-1	404013	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 1: Původ radonu a krátkodobých produktů přeměny radonu a s nimi spojené měřicí metody ruší ČSN EN ISO 11665-1:2016	nestanovena	
509253	ČSN EN ISO 11665-11	404013	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 11: Zkušební metoda pro půdní plyn ve vzorcích odebraných v hloubce	nestanovena	
509254	ČSN EN ISO 11665-2	404013	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 2: Integrální metoda měření průměrné koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu ruší ČSN EN ISO 11665-2:2016	nestanovena	
509258	ČSN EN ISO 6506- 2	420359	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů ruší ČSN EN ISO 6506-2:2015	nestanovena	
509255	ČSN EN ISO 4884	420862	Tvrdokovy - Odběr vzorků a zkoušení prášků za použití spékanych zkušebních těles ruší ČSN EN 24884:1995	nestanovena	

509256	ČSN EN ISO 4489	420863	Tvrdokovy - Odběr vzorků a zkoušení ruší ČSN EN 24489:1995	nestanovena	
509257	ČSN EN ISO 3183	421907	Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy ruší ČSN EN ISO 3183:2014	nestanovena	
509259	ČSN EN ISO 19225:2018 Změna A1	444202	Důlní stroje - Mobilní porubové dobývací stroje - Bezpečnostní požadavky na důlní kombajny a pluhovací systémy	nestanovena	
509266	ČSN EN ISO 19905-3	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních příbřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 3: Prostředí plovoucí jednotky	nestanovena	
509260	ČSN EN ISO 19903	451113	Naftový a plynárenský průmysl - Upevněné betonové příbřežní konstrukce ruší ČSN EN ISO 19903:2007	nestanovena	
509264	ČSN EN ISO 18647	451335	Naftový a plynárenský průmysl - Modulární vrtné soupravy pro příbřežní pevné plošiny	nestanovena	
509261	ČSN EN ISO 10426-3	451394	Naftový a plynárenský průmysl - Cementy a materiály pro cementaci vrtu - Část 3: Zkoušení materiálů pro cementaci vrtu v prostředí hlubokých vod ruší ČSN EN ISO 10426-3:2005	nestanovena	
509265	ČSN EN ISO 35101	453101	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Pracovní prostředí	nestanovena	
509262	ČSN EN ISO 35103	453101	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Monitorování životního prostředí	nestanovena	
509263	ČSN EN ISO 35106	453101	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Údaje o meteoceanu, ledu a mořském dně	nestanovena	
509267	ČSN P CEN ISO/TS 35105	453101	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Požadavky na materiál pro arktické operace	nestanovena	
509269	ČSN EN 17270	467054	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení theobrominu v krmných surovinách a krmných směsích, včetně složek pocházejících z kaka, metodou kapalinové chromatografie	nestanovena	
509268	ČSN EN 17256	467061	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení ergotových a tropanových alkaloidů v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS	nestanovena	
509275	ČSN EN 17279	560023	Potraviny - Multimetoda pro screening aflatoxinu B1, deoxynivalenolu, fumonisinu B1 a B2, ochratoxinu A, T-2 toxinu, HT-2 toxinu a zearalenonu v potravinách, s výjimkou potravin pro kojence a malé děti metodou LC-MS/MS	nestanovena	
509276	ČSN EN 17280	560139	Potraviny - Stanovení zearalenonu a trichothecenů včetně deoxynivalenolu (DON) a jeho acetylovaných derivátů (3-acetyl-DON a 15-acetyl-DON), nivalenolu (NIV) a T-2 a HT-2 toxinu v obilovinách a výrobcích z obilovin metodou LC-MS/MS	nestanovena	
509273	ČSN EN 15633-1	560670	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1: Obecné zásady ruší ČSN EN 15633-1:2011	nestanovena	

509271	ČSN EN 15634-1	560671	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 1: Obecné zásady ruší ČSN EN 15634-1:2011	nestanovena	
509270	ČSN EN 15634-2	560671	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 2: Celer (<i>Apium graveolens</i>) - Detekce specifické sekvence DNA pomocí PCR v reálném čase v tepelně opracovaných uzeninách ruší ČSN P CEN/TS 15634-2:2012	nestanovena	
509272	ČSN EN 15842	560675	Potraviny - Detekce potravinových alergenů - Obecné zásady a validace metod ruší ČSN EN 15842:2010	nestanovena	
509274	ČSN EN ISO 21572	569901	Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Imunochemické metody pro průkaz a kvantifikaci proteinů ruší ČSN EN ISO 21572:2013	nestanovena	
509277	ČSN EN ISO 18862	580114	Káva a výrobky z kávy - Stanovení akrylamidu - Metody využívající HPLC-MS/MS a GC-MS po derivatizaci	nestanovena	
509279	ČSN EN ISO 20028-1	644101	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace ruší ČSN EN ISO 20028-1:2017	nestanovena	
509278	ČSN EN ISO 20337	649320	Vláknny vyztužené plastové kompozity - Zkouška stříhem za použití rámu pro stanovení křivky smykové napětí/smyková deformace a smykového modulu	nestanovena	
509282	ČSN EN 15493	650120	Svíčky - Specifikace požární bezpečnosti ruší ČSN EN 15493:2008	nestanovena	
509280	ČSN EN ISO 20846	656157	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Metoda ultrafialové fluorescence ruší ČSN EN ISO 20846:2012	nestanovena	
509281	ČSN EN ISO 20884	656159	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie ruší ČSN EN ISO 20884:2011	nestanovena	
509283	ČSN EN 16437+A1	665225	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na porézních površích bez mechanického působení - Met ruší ČSN EN 16437:2014	nestanovena	
509284	ČSN EN 14257	668525	Lepidla - Lepidla na dřevo - Stanovení pevnosti přelátovaných spojů v tahu při zvýšené teplotě (WATT'91) ruší ČSN EN 14257:2007	nestanovena	
509285	ČSN EN 1612	691287	Stroje na zpracování plastů a pryže - Reakční tvářecí stroje a zařízení - Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 1612-1+A1:2009	nestanovena	
509288	ČSN EN 17074	701004	Sklo ve stavebnictví - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorii výrobků z plochého skla	nestanovena	

509287	ČSN EN 16612	701586	Sklo ve stavebnictví - Stanovení pevnosti při příčném zatížení skleněných tabulí výpočtem	nestanovena	
509286	ČSN EN 16613	701588	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení mechanických vlastností mezivrstvy	nestanovena	
509139	ČSN EN 12390-4	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 4: Pevnost v tlaku - Požadavky na zkušební lisy ruší ČSN EN 12390-4:2001	nestanovena	
509477	ČSN EN 13674-2	736361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší ruší ČSN EN 13674-2+A1:2011	nestanovena	
509289	ČSN EN 13374+A1	738125	Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku - Zkušební metody ruší ČSN EN 13374:2013	nestanovena	
509290	ČSN EN ISO 21253-1	757549	Kvalita vod - Metody pro analýzu většího počtu látek - Část 1: Kritéria pro identifikaci cílových látek plynovou a kapalinovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	nestanovena	
509291	ČSN EN ISO 21253-2	757549	Kvalita vod - Metody pro analýzu většího počtu látek - Část 2: Kritéria pro kvantitativní stanovení organických látek	nestanovena	
509292	ČSN EN ISO 21416	761306	Rekreační potápění - Požadavky a návod týkající se environmentálně udržitelných postupů při rekreačním potápění	nestanovena	
509293	ČSN EN ISO 21417	761307	Rekreační potápění - Požadavky na výcvik týkající se environmentálního povědomí rekreačních potápěčů	nestanovena	
509299	ČSN EN 15154-5	831901	Bezpečnostní sprchy pro první pomoc - Část 5: Horní vodní tělové sprchy pro jiná pracoviště než laboratoře	nestanovena	
509303	ČSN EN ISO 374-2	832310	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci ruší ČSN EN 374-2:2015	nestanovena	
509304	ČSN EN ISO 374-4	832310	Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi ruší ČSN EN 374-4:2014	nestanovena	
509302	ČSN EN ISO 13287	832571	Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí ruší ČSN EN ISO 13287:2013	nestanovena	
509300	ČSN EN ISO 11393-2	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranu nohou ruší ČSN EN 381-2:1997; ruší ČSN EN 381-5:1997	nestanovena	
509301	ČSN EN ISO 11393-4	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 2: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné rukavice ruší ČSN EN 381-4:2000; ČSN EN 381-7:2000	nestanovena	

509306	ČSN EN ISO 18640-1:2018 Změna A1	832805	Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 1: Měření spojeného přenosu tepla a vlhkosti pomocí figuríny pro pocení	nestanovena	
509305	ČSN EN ISO 18640-2:2018 Změna A1	832805	Ochranné oděvy pro hasiče - Fyziologický dopad - Část 2: Stanovení fyziologického tepelného zatížení způsobeného hasičským ochranným oděvem	nestanovena	
508956	ČSN EN ISO 13854	833211	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla ruší ČSN EN 349+A1:2008	nestanovena	
509308	ČSN EN ISO 25066	833590	Systémové a softwarové inženýrství - Požadavky a hodnocení kvality systémů a softwarových produktů (SQuaRE) - Společný formát průmyslu (CIF) pro použitelnost - Hodnotící zpráva	nestanovena	
509295	ČSN EN ISO 21877	834702	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace amoniaku - Manuální metoda	nestanovena	
509307	ČSN EN ISO 28258:2014 Změna A1	836131	Kvalita půdy - Digitální výměna údajů týkajících se půdy	nestanovena	
509296	ČSN EN ISO 21268-1	836230	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 1: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 2 l/kg ruší ČSN P CEN ISO/TS 21268-1:2010	nestanovena	
509297	ČSN EN ISO 21268-2	836230	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 2: Vsádková zkouška při poměru kapalné a pevné fáze 10 l/kg ruší ČSN P CEN ISO/TS 21268-2:2010	nestanovena	
509298	ČSN EN ISO 21268-3	836230	Kvalita půdy - Postupy vyluhování pro následné chemické a ekotoxikologické zkoušení půd a půdních materiálů - Část 3: Perkolační zkouška s cirkulací kapaliny zdola nahoru ruší ČSN P CEN ISO/TS 21268-3:2010	nestanovena	
509294	ČSN EN ISO 23611-3	836430	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid ruší ČSN EN ISO 23611-3:2012	nestanovena	
509315	ČSN EN ISO 8362-1	855801	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic ruší ČSN EN ISO 8362-1:2010	nestanovena	
509317	ČSN EN ISO 10555-6:2018 Změna A1	855825	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 6: Podkožní implantované porty	nestanovena	
509310	ČSN EN ISO 3964:2017 Změna A1	856010	Stomatologie - Spojovací rozměry konektorů na násadce	nestanovena	
509314	ČSN EN ISO 3630-1	856021	Stomatologie - Endodontické nástroje - Část 1: Základní požadavky ruší ČSN EN ISO 3630-1:2008	nestanovena	
509311	ČSN EN ISO 20896-1	856054	Stomatologie - Zařízení pro digitální zobrazování - Část 1: Metody pro posuzování přesnosti	nestanovena	

509316	ČSN EN ISO 3826-1	856270	Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 1: Konvenční vaky ruší ČSN EN ISO 3826-1:2013	nestanovena	
509313	ČSN EN ISO 5832-1	856358	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 1: Tvářená korozivzdorná ocel	nestanovena	
509312	ČSN EN ISO 5832-6	856358	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 6: Tvářená slitina kobaltu, niklu, chromu a molybdenu	nestanovena	
509309	ČSN EN ISO 5832-7	856358	Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 7: Kujná a za studena tvářená slitina kobaltu, chromu, niklu, molybdenu a železa	nestanovena	
509318	ČSN EN ISO 20186-3	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy	nestanovena	
509824	ČSN P CEN/TS 16835-3:2017 Změna Z1	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 3: Bez buněk izolovaná cirkulující DNA z plazmy ruší ČSN P CEN/TS 16835-3:2017	nestanovena	
509319	ČSN ETSI EN 301 908-14 V13.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	nestanovena	
509321	ČSN ETSI EN 301 908-18 V13.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	nestanovena	
509320	ČSN ETSI EN 301 908-3 V13.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD)	nestanovena	
509322	ČSN EN 1176-5	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče ruší ČSN EN 1176-5:2009	nestanovena	
509323	ČSN EN ISO 28721-1	945069	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství ruší ČSN EN ISO 28721-1:2011	nestanovena	

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

509896	ČSN P ISO/TS 55010	010378	Management aktiv - Návod k sladění finančních a nefinančních funkcí v managementu aktiv	525 Kč	
509873	ČSN P CEN ISO/TS 21177	018493	Inteligentní dopravní systémy - Služby zabezpečení stanice ITS pro zřízení bezpečného spojení a autentizaci mezi důvěryhodnými zařízeními	728 Kč	
510043	ČSN IEC 50(705):2000 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln	126 Kč	
510031	ČSN IEC 60050-713:2000 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 713: Radiokomunikace: vysílače, přijímače, sítě a provoz	126 Kč	

509894	ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud ruší ČSN EN 60384-11:2008	405 Kč	
509892	ČSN EN IEC 60384-16 ed. 2	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný proud ruší ČSN EN 60384-16:2006	405 Kč	
509916	ČSN EN IEC 62878-2-5	359378	Technologie montáže zabudovaných součástek - Část 2-5: Směrnice - Implementace 3D formátu dat pro substrát se zabudovanými součástkami	532 Kč	
510023	ČSN EN IEC 62386-332:2018 Oprava 1	360540	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 332: Zvláštní požadavky - Vstupní zařízení - Zpětná vazba	0 Kč	
509772	ČSN EN IEC 60904-7 ed. 3	364604	Fotovoltaické součástky - Část 7: Výpočet chyby spektrálního nepřizpůsobení při zkouškách fotovoltaické součástky ruší ČSN EN 60904-7 ed. 2:2009	315 Kč	
509883	ČSN EN IEC 60118-9	368860	Elektroakustika - Sluchadla - Část 9: Metody měření provozních vlastností sluchadel s kostním vedením	325 Kč	
510012	ČSN ISO 10362-1	569504	Cigarety - Stanovení obsahu vody v surovém kouřovém kondenzátu z hlavního proudu kouře - Část 1: Metoda plynové chromatografie	211 Kč	
510011	ČSN ISO 4387	569512	Cigarety - Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje ruší ČSN ISO 4387:2003	315 Kč	
509861	ČSN ISO 20457	640006	Tvářené části z plastů - Tolerance a přijatelné podmínky ruší ČSN 64 0006:1974	405 Kč	
510014	ČSN ISO 19220	643175	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) ruší ČSN EN 1565-1:2005	405 Kč	
510044	ČSN ETSI EN 303 446-1 V1.2.1	875184	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) kombinovaných a/nebo integrovaných rádiových a nerádiových zařízení - Část 1: Požadavky na zařízení určená k použití v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu	0 Kč	