

NABÍDKA č. 2022/09

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, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

**European Standards
s.r.o.**

Křimická 134

318 13 Plzeň

IČ: 09567909

DIČ: CZ09567909

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: ČSOB, a.s., č. účtu : 296441832/0300

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
515717	ČSN EN ISO 13715:2021 Oprava 1	013205	Technická dokumentace produktu - Hrany neurčitých tvarů - Označování a kótování	0 Kč	
515714	ČSN EN ISO 25178-71	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové měřicí etalony ruší ČSN EN ISO 25178-71:2018	211 Kč	
515554	ČSN EN 13411-4	024470	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 4: Zalévání kovem a pryskyřicí ruší ČSN EN 13411-4:2022	315 Kč	
515719	ČSN EN ISO 9220	038187	Kovové povlaky - Měření tloušťky povlaku - Metoda rastrovacím elektronovým mikroskopem ruší ČSN EN ISO 9220:1997	211 Kč	
515582	ČSN EN 13523-9	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 9: Odolnost proti ponoru do vody ruší ČSN EN 13523-9:2015	155 Kč	
515583	ČSN EN 13523-25	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 25: Odolnost proti vlhkosti ruší ČSN EN 13523-25:2015	155 Kč	
515584	ČSN EN 13523-26	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 26: Odolnost proti kondenzující vodě ruší ČSN EN 13523-26:2015	155 Kč	

515549	ČSN EN ISO 15614-13	050313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování ruší ČSN EN ISO 15614-13:2022	315 Kč	
515594	ČSN EN 246	137270	Zdravotnětechnické armatury - Obecné požadavky pro usměrňovače proudu ruší ČSN EN 246:2022	211 Kč	
514760	ČSN EN 61587-1 ed. 4:2017 Změna Z1	188003	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska pro skříně, stojany, kostry a nosné konstrukce pro vnitřní podmínky	31 Kč	
515711	ČSN EN 15512+A1	269636	Ocelové statické skladovací systémy - Přestavitelné paletové regálové systémy - Zásady navrhování konstrukce ruší ČSN EN 15512:2021	1 200 Kč	
515070	ČSN EN 81-70 ed. 3	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace ruší ČSN EN 81-70 ed. 2:2019; ruší ČSN EN 81-70 ed. 3:2021	315 Kč	
515071	ČSN EN 81-70 ed. 2:2019 Změna Z1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace	31 Kč	
515072	ČSN EN 115-2 ed. 2	274802	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků ruší ČSN EN 115-2 ed. 2:2021; ruší ČSN EN 115-2:2010	325 Kč	
515073	ČSN EN 115-2:2010 Změna Z1	274802	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 2: Předpisy pro zvýšení bezpečnosti pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků	31 Kč	
515590	ČSN EN 16186-5	281551	Drážní aplikace - Kabina řidiče - Část 5: Vnější výhledové poměry pro tramvajová vozidla ruší ČSN EN 16186-5:2022	211 Kč	
514856	ČSN EN 1501-1	300350	Vozidla pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 1: Vozidla pro odvoz odpadu se zadním nakládáním ruší ČSN EN 1501-1:2021	31 Kč	
514857	ČSN EN 1501-2	300350	Vozidla pro odvoz odpadu - Obecné požadavky a požadavky na bezpečnost - Část 2: Vozidla pro odvoz odpadu s vyklápecím zařízením na boku ruší ČSN EN 1501-2:2021	595 Kč	
513769	TNI 33 2000-5-51	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy - Vnější vlivy, jejich určování a protokol o určení vnějších vlivů - Komentář k ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2:2022 ruší TNI 33 2000-5-51:2011	325 Kč	
515270	ČSN IEC 60502-1	347419	Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV (Um = 1,2 kV) a 3 kV (Um = 3,6 kV) ruší ČSN IEC 60502-1:2004	495 Kč	
515579	ČSN EN IEC 60034-7 ed. 2	350000	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód) ruší ČSN EN 60034-7+A1:2001	315 Kč	
515580	ČSN EN 60034-7+A1:2001 Změna Z1	350000	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)	31 Kč	
515596	ČSN EN IEC 60034-18-32 ed. 2	350000	Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů typu II - Kvalifikační postupy pro elektrickou odolnost tvarovaných vinutí ruší ČSN EN 60034-18-32:2011	315 Kč	
515597	ČSN EN 60034-18-32:2011 Změna Z1	350000	Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti	31 Kč	
515587	ČSN EN IEC 61557-17	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 17: Bezkontaktní ukazatele střídavého napětí	211 Kč	

515581	ČSN EN 61300-3-33 ed. 2:2012 Změna Z1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné dutinky pomocí kalibračních kolíků	31 Kč	
514967	ČSN EN IEC 62442-3 ed. 2:2019 Změna Z1	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení	31 Kč	
514969	ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2:2019 Změna Z1	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení	31 Kč	
514971	ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2:2019 Změna Z1	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost	31 Kč	
515591	ČSN 39 5004	395004	Expanzní pracovní přístroje - Technické požadavky - Zkoušení ruší ČSN 39 5004:2006	155 Kč	
515598	ČSN EN ISO 2566-2	420308	Ocel - Přepočítání hodnot tahnosti - Část 2: Austenitické oceli ruší ČSN EN ISO 2566-2:2022	405 Kč	
515599	ČSN EN ISO 2566-1	420308	Ocel - Přepočítání hodnot tahnosti - Část 1: Uhlíkové a nízkolegované oceli ruší ČSN EN ISO 2566-1:2022	405 Kč	
515550	ČSN EN ISO 683-3	420931	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením ruší ČSN EN ISO 683-3:2022	405 Kč	
515560	ČSN EN ISO 11806-2	470620	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžinačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech ruší ČSN EN ISO 11806-2:2012	211 Kč	
515709	ČSN EN 455-1+A1	637415	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 1: Požadavky a zkoušení na nepřítomnost děr ruší ČSN EN 455-1:2020	155 Kč	
515600	ČSN EN 589+A1	656503	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 589:2019	211 Kč	
515712	ČSN EN 933-9	721193	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří ruší ČSN EN 933-9:2022	211 Kč	
515328	ČSN EN 16908+A1	722190	Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující ČSN EN 15804 ruší ČSN EN 16908:2017	315 Kč	
515578	ČSN EN 17472	730905	Udržitelnost ve výstavbě - Posuzování udržitelnosti inženýrských staveb - Výpočtové metody	1 200 Kč	
515595	ČSN 73 6405	736405	Projektování tramvajových tratí ruší ČSN 73 6405:1996	405 Kč	
515592	ČSN EN 12873-2	757333	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 2: Zkušební metoda pro materiály aplikované na místě, nekovové a bez obsahu cementu ruší ČSN EN 12873-2:2022	315 Kč	
515593	ČSN EN 12873-4	757333	Vliv materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Vliv migrace - Část 4: Zkušební metoda pro membránové systémy úpravy vody ruší ČSN EN 12873-4:2022	211 Kč	
514279	ČSN EN ISO 16106	770135	Přepravní balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci, středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001 ruší ČSN EN ISO 16106:2020	495 Kč	
515013	ČSN EN ISO 20345:2012 Změna Z1	832501	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv	31 Kč	
515015	ČSN EN ISO 20346:2014 Změna Z1	832502	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv	31 Kč	

515011	ČSN EN ISO 20347:2012 Změna Z1	832503	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv	31 Kč	
515562	ČSN EN ISO 13857	833212	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostorů horními a dolními končetinami ruší ČSN EN ISO 13857:2021	325 Kč	
515708	ČSN EN ISO 26825	852122	Anesteziologické a respirační přístroje - Štítky aplikované uživatelem na injekční stříkačky obsahující léky používané při anestezii - Barvy, vzhled a provedení	211 Kč	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, text není součástí normy – normy jsou bez českého překladu					
514916	ČSN P CEN ISO/TS 7849-2	011654	Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 2: Technická metoda včetně určování odpovídajícího činitele vyzařování	nestanovená	
514917	ČSN P CEN ISO/TS 7849-1	011654	Akustika - Určování hladin akustického výkonu šířeného vzduchem vyzařovaného strojními zařízeními pomocí měření vibrací - Část 1: Provozní metoda využívající pevný činitel vyzařování	nestanovená	
514915	ČSN P CEN ISO/TS 21356-1	012041	Nanotechnologie - Strukturální charakterizace grafenu - Část 1: Grafen z prášků a z disperzí	nestanovená	
514919	ČSN EN ISO 10209	013101	Technická dokumentace - Slovník - Termíny vztahující se k technickým výkresům, definici produktu a související dokumentaci ruší ČSN EN ISO 10209:2015	nestanovená	
514918	ČSN EN ISO 9712	015004	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT ruší ČSN EN ISO 9712:2013	nestanovená	
514920	ČSN EN ISO 10270	038272	Koroze kovů a slitin - Zkouška slitin zirkonu používaných v jaderných reaktorech vodními roztoky ruší ČSN EN ISO 10270:2009	nestanovená	
514921	ČSN EN ISO 17639	051128	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů ruší ČSN EN ISO 17639:2014	nestanovená	
514923	ČSN EN ISO 23553-1	075870	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče na kapalná paliva - Zvláštní požadavky - Část 1: Automatické a poloautomatické uzavírací armatury ruší ČSN EN ISO 23553-1:2015	nestanovená	
514922	ČSN EN ISO 14246	078611	Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly ruší ČSN EN ISO 14246:2015	nestanovená	
514925	ČSN EN ISO 28927-13	106010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 13: Nástroje pro šroubování spojovacích prvků ruší ČSN P CEN ISO/TS 8662-11:2006	nestanovená	
514927	ČSN EN ISO 12759-5	122004	Ventilátory - Klasifikace účinnosti ventilátorů - Část 5: Proudové ventilátory	nestanovená	
514926	ČSN EN 15805	125003	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Normalizované rozměry ruší ČSN EN 15805:2010	nestanovená	
514928	ČSN EN 558	133031	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class ruší ČSN EN 558:2017	nestanovená	
514930	ČSN EN ISO 10942	195009	Oftalmologické přístroje - Přímé oftalmoskopy ruší ČSN EN ISO 10942:2006	nestanovená	
514929	ČSN EN ISO 15798	195301	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii ruší ČSN EN ISO 15798:2014	nestanovená	
514931	ČSN EN 280-1	275004	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 1: Konstrukční výpočty - Kritéria stability - Konstrukce - Bezpečnost - Přezkoušení a zkoušky ruší ČSN EN 280+A1:2016	nestanovená	
514932	ČSN EN 280-2	275004	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Část 2: Dodatečné bezpečnostní požadavky na zařízení pro zdvihání břemen na výsuvné zvedací konstrukci a pracovní plošině	nestanovená	
514933	ČSN EN 15427-1-1	280555	Železniční aplikace - Řízení tření mezi kolem a kolejnicí - Část 1-1: Vybavení a aplikace - Maziva okolku ruší ČSN EN 15427+A1:2011	nestanovená	

514935	ČSN EN 4641-301	311934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 µm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 µm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku ruší ČSN EN 4641-301:2011	nestanoven a	
514934	ČSN EN 4566	312125	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina CO-PH4101 (CoCr20W15N1) - Tavená ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žháním - Výkovky - De ≤ 100 mm	nestanoven a	
514942	ČSN EN 4853	313038	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti s vnějším závitem, se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C	nestanoven a	
514941	ČSN EN 4851	313252	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C	nestanoven a	
514940	ČSN EN 4850	313257	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C	nestanoven a	
514939	ČSN EN 4848	313270	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, mazané MoS2 - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 °C	nestanoven a	
515024	ČSN EN 4849	313273	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, těsnou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, s povlakem hliníku IVD - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C	nestanoven a	
514936	ČSN EN 4844	313276	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, se závitem k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C	nestanoven a	
514937	ČSN EN 4845	313277	Letectví a kosmonautika - Šrouby se zápusťnou hlavou s úhlem 100°, s vnitřní spirálovou drážkou, s krátkým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE- PA2601 (A286), pasivované - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C	nestanoven a	
514938	ČSN EN 4846	313278	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, se závitem k hlavě, ze žáruvzdorné a korozivzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 425 °C	nestanoven a	
514943	ČSN EN 4847	313279	Letectví a kosmonautika - Šrouby s válcovou hlavou, s vnitřní spirálovou drážkou, hrubou tolerancí dřívku, středně dlouhým závitem, z legované oceli, kadmiované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 235 °C	nestanoven a	
514944	ČSN EN ISO 10087	321020	Malá plavidla - Identifikace plavidla - Systém kódování ruší ČSN EN ISO 10087:2019	nestanoven a	
514945	ČSN EN 62282-3-201 ed. 2:2018 Změna A1	336000	Technologie palivových článků - Část 3-201: Stabilní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek pro malé napájecí systémy na palivové články	nestanoven a	
514953	ČSN EN IEC 60512-99-002 ed. 2	354055	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro rozpojení při elektrické zátěži ruší ČSN EN IEC 60512-99-002:2019	nestanoven a	
514954	ČSN EN IEC 60512-99-002:2019 Změna Z1	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	nestanoven a	
514956	ČSN EN IEC 61189-2-501	359039	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-501: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření měrné síly pružnosti a faktoru retence měrné síly pružnosti pro o	nestanoven a	
514964	ČSN EN IEC 63246-2	360105	Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CSIS) - Část 2: Požadavky	nestanoven a	
514965	ČSN EN IEC 63246-3	360105	Konfigurovatelné vozové služby infotainment (CCIS) - Část 3: Rámec	nestanoven a	
514962	ČSN EN IEC 60704-2-18	361008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpisy pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-18: Zvláštní požadavky na elektrické ohříváče vody	nestanoven a	

515288	ČSN EN 15632-3	383376	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 3: Nesdružený systém s plastovými teplosnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 15632-3+A1:2015	nestanoven a	
515289	ČSN EN 15632-4	383376	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 4: Sdružený systém s kovovými teplosnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 15632-4:2009	nestanoven a	
515290	ČSN EN 15632-2	383376	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 2: Sdružený systém s plastovými teplosnosnými trubkami; požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 15632-2+A1:2015	nestanoven a	
515291	ČSN EN 15632-1	383376	Vedení vodních tepelných sítí - Konstrukce ohebných předizolovaných potrubí - Část 1: Klasifikace, obecné požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 15632-1+A1:2015	nestanoven a	
515323	ČSN EN 12583	386481	Zařízení pro zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky ruší ČSN EN 12583:2014	nestanoven a	
515025	ČSN EN 14972-10	389260	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 10: Zkušební postup systémů s otevřenými stranovými hubicemi pro ochranu átříí	nestanoven a	
515564	ČSN EN 12101-13	389700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 13: Systémy pracující na principu rozdílu tlaků - Návrh a výpočtové metody, instalace, přejímací zkoušení, kontroly a údržba	nestanoven a	
515565	ČSN EN 12101-6	389700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracující na principu rozdílu tlaků - Sestavy ruší ČSN EN 12101-6:2006; ruší ČSN EN 12101-6:2006	nestanoven a	
514973	ČSN EN 10202	420914	Ocelové plechy na obaly, válcované za studena - Elektrolyticky pocínované a speciálně pochromované ruší ČSN EN 10202:2003	nestanoven a	
514974	ČSN EN 10169	420923	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky ruší ČSN EN 10169+A1:2012	nestanoven a	
514976	ČSN EN 15093	433010	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na válcovací tratě s hladkými válci pro válcování za tepla ruší ČSN EN 15093:2009	nestanoven a	
514977	ČSN EN 14753	433013	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení pro kontinuální liti oceli	nestanoven a	
514978	ČSN EN 15061	433013	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na stroje a zařízení linky na zpracování pásu ruší ČSN EN 15061+A1:2009	nestanoven a	
514979	ČSN EN ISO 10423	451220	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Ústí sondy a produkční kříž ruší ČSN EN ISO 10423:2010	nestanoven a	
514980	ČSN EN 17504	467067	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení gossypolu v semenech bavlníku a krmivech pomocí LC-MS/MS	nestanoven a	
514981	ČSN EN ISO 19472-2	476015	Lesnické strojní zařízení - Navijáky - Část 2: Trakční pomocné navijáky	nestanoven a	
514983	ČSN P CEN/TS 17743	560005	Potraviny - Stanovení reziduí pesticidů extrakcí ethylacetátem pomocí GC- a LC-MS/MS (SweEt)	nestanoven a	
514982	ČSN EN 13708	560008	Potraviny - Detekce ozářených potravin obsahujících krystalický cukr metodou ESR spektroskopie ruší ČSN EN 13708:2002	nestanoven a	
514988	ČSN EN ISO 3915	640131	Plasty - Měření odporu vodivých plastů ruší ČSN EN ISO 3915:2000	nestanoven a	
514985	ČSN EN ISO 489	640281	Plasty - Stanovení indexu lomu ruší ČSN EN ISO 489:2000	nestanoven a	
514987	ČSN EN ISO 15527	643020	Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN ISO 15527:2019	nestanoven a	
514984	ČSN EN ISO 15013	643055	Plasty - Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN ISO 15013:2008	nestanoven a	
514986	ČSN EN ISO 13844	643189	Plastové potrubní systémy - Hrdlové spoje s elastomerními těsnicemi kroužky pro plastové tlakové trubky - Stanovení těsnosti za podtlaku, při úhlovém vychýlení a deformaci ruší ČSN EN ISO 13844:2015	nestanoven a	
514989	ČSN EN ISO	668582	Lepidla - T-zkouška v odlupování lepených sestav z ohebných adhezendů ruší ČSN EN ISO 11339:2010	nestanoven a	

	11339				
514992	ČSN EN ISO 788	671418	Ultramarínové pigmenty	nestanoven a	
514991	ČSN EN 15457	672031	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení hub a plísní ruší ČSN EN 15457:2015	nestanoven a	
514990	ČSN EN 15458	672032	Nátěrové hmoty - Laboratorní metoda zkoušení účinnosti konzervačních prostředků v nátěru proti působení vodních řas ruší ČSN EN 15458:2015	nestanoven a	
514994	ČSN EN ISO 16925	673067	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti tryskání tlakovou vodou ruší ČSN EN ISO 16925:2014	nestanoven a	
514993	ČSN EN ISO 8130-4	673151	Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti ruší ČSN EN ISO 8130-4:2011	nestanoven a	
514995	ČSN EN 17124	697281	Vodíkové palivo - Specifikace produktu a zajištění kvality pro čerpací stanice s výdejem plynného vodíku - Aplikace palivových článků s protonvýměnnou membránou (PEM) pro vozidla ruší ČSN EN 17124:2019	nestanoven a	
514996	ČSN EN ISO 17892-12:2018 Změna A2	721007	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 12: Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	nestanoven a	
515572	ČSN EN 17542-3	721024	Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 3: Stanovení hodnoty VBS methylenovou modří na zeminách a horninách	nestanoven a	
515573	ČSN EN 17542-2	721024	Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 2: Zkouška drtitelnosti	nestanoven a	
515574	ČSN EN 17542-1	721024	Zemní práce - Geotechnické laboratorní zkoušky - Část 1: Zkouška rozpadavosti	nestanoven a	
514997	ČSN EN 17468-2	723404	Vláknocementové výrobky - Stanovení odolnosti proti protažení a smykové odolnosti a výpočet pevnosti v tahu za ohybu - Část 2: Vlnité desky	nestanoven a	
515040	ČSN EN ISO 17138	727505	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při pokojové teplotě - Stanovení pevnosti v ohybu	nestanoven a	
515042	ČSN EN ISO 17139	727506	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Termofyzikální vlastnosti keramických kompozitů - Stanovení tepelné roztažnosti ruší ČSN EN 1159-1:2004	nestanoven a	
515041	ČSN EN ISO 18608	727507	Jemná keramika (speciální keramika, speciální technická keramika) - Mechanické vlastnosti keramických kompozitů při teplotě okolí za atmosférického tlaku vzduchu - Stanovení odolnosti proti šíření trhlin zkoušením vrubové citlivosti ruší ČSN EN 13234:2007	nestanoven a	
515001	ČSN EN 12975	730301	Solární kolektory - Základní požadavky ruší ČSN EN 12975-1+A1:2011	nestanoven a	
515000	ČSN EN ISO 12571	730575	Tepelně-vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností ruší ČSN EN ISO 12571:2014	nestanoven a	
515003	ČSN EN 16933-1	756109	Odvodňovací systémy vně budov - Navrhování - Část 1: Fyzický návrh	nestanoven a	
515004	ČSN EN ISO 5667-1	757051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 1: Návod pro návrh programu odběru vzorků a pro způsoby odběru vzorků ruší ČSN EN ISO 5667-1:2007	nestanoven a	
515002	ČSN EN ISO 13163	757639	Kvalita vod - Olovo 210 - Kapalínová scintilační měřicí metoda ruší ČSN EN ISO 13163:2019	nestanoven a	
515005	ČSN EN 15602	761701	Poskytovatelé bezpečnostních služeb - Terminologie ruší ČSN EN 15602:2008	nestanoven a	
515006	ČSN EN ISO 22291	814003	Bezpečnostní požadavky na strojní zařízení netkaných textilií kladených mokrou cestou	nestanoven a	
515012	ČSN EN ISO 20345 ed. 2	832501	Osobní ochranné prostředky - Bezpečnostní obuv ruší ČSN EN ISO 20345:2012	nestanoven a	

515014	ČSN EN ISO 20346 ed. 2	832502	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv ruší ČSN EN ISO 20346:2014	nestanoven a	
515010	ČSN EN ISO 20347 ed. 2	832503	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv ruší ČSN EN ISO 20347:2012	nestanoven a	
515016	ČSN P CEN ISO/TS 9241-126	833579	Ergonomie interakce člověk-systém - Část 126: Návod na prezentaci sluchových informací	nestanoven a	
515007	ČSN EN 13725	834781	Stacionární zdroje emisí - Stanovení koncentrace pachových látek dynamickou olfaktometrií a míry emise zápachu ze stacionárních zdrojů	nestanoven a	
515008	ČSN P CEN/TS 17660-1	835027	Kvalita ovzduší - Hodnocení výkonnosti senzorových systémů pro měření kvality ovzduší - Část 1: Plynne znečišťující látky v okolním ovzduší	nestanoven a	
515009	ČSN EN 17503	838029	Půdy, kaly, upravený bioodpad a odpady - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) plynovou chromatografií (GC) a vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC) ruší ČSN EN 15527:2009; ruší ČSN EN 16181:2018	nestanoven a	
515017	ČSN EN ISO 4135	852100	Anesteziologické a respirační přístroje - Slovník ruší ČSN EN ISO 4135:2003	nestanoven a	
515020	ČSN ETSI EN 301 598 V2.2.1	870010	Zařízení v TV bílých místech (TVWSD) - Bezdrátové přístupové systémy provozované v TV vysílacím pásmu 470 MHz až 694 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanoven a	
515018	ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.2.1	874015	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES	nestanoven a	
515019	ČSN ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1	875094	Telematika v dopravě a provozu (TTT) - Přenosová zařízení pro vyhrazené komunikace krátkého dosahu (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) provozovaná v kmitočtovém pásmu 5 795 MHz až 5 815 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Pod	nestanoven a	
515043	ČSN EN ISO 19115-2:2019 Změna A1	979834	Geografická informace - Metadata - Část 2: Rozšíření pro data zobrazení a mřížová data	nestanoven a	
515021	ČSN EN ISO 13972	982029	Zdravotnická informatika - Klinické informační modely - Charakteristiky, struktury a požadavky	nestanoven a	

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

514759	ČSN EN IEC 61587-1 ed. 5	188003	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky pro soubory IEC 60917 a IEC 60297 - Část 1: Environmentální požadavky, struktura zkoušek a bezpečnostní hlediska ruší ČSN EN 61587-1 ed. 4:2017	850 Kč	
514955	ČSN EN IEC 60793-2-10 ed. 7:2020 Změna A1	359213	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohoovidová vlákna kategorie A1	198 Kč	
514951	ČSN EN IEC 61300-3-33 ed. 3	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné zarovnávací dutinky pomocí kalibračních kolíků ruší ČSN EN 61300-3-33 ed. 2:2012	315 Kč	
514952	ČSN EN IEC 62150-6	359277	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 6: Univerzální mezaninové desky pro zkoušení a měření fotonických zařízení	325 Kč	
514966	ČSN EN IEC 62442-3 ed. 3	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 3: Ovládací zařízení pro halogenové žárovky a LED světelné zdroje - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení ruší ČSN EN IEC 62442-3 ed. 2:2019	315 Kč	

514968	ČSN EN IEC 62442-2 ed. 3	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení ruší ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2:2019	315 Kč	
514970	ČSN EN IEC 62442-1 ed. 3	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost ruší ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2:2019	325 Kč	
514963	ČSN EN 61094-2 ed. 2:2009 Změna A1	368880	Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 2: Primární metoda pro tlakovou kalibraci laboratorních etalonových mikrofónů metodou reciprocity	211 Kč	
515130	TNI CEN/TR 17797	386470	Zařízení pro zásobování plynem - Dopad vodíku na zařízení pro zásobování plynem a identifikace související potřeby tvorby norem v rozsahu CEN/TC 234	896 Kč	
515133	ČSN ISO 19880- 8:2020 Změna Amd. 1	656525	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 8: Kontrola kvality paliva	36 Kč	
515729	ČSN ETSI EN 303 722 V1.2.1	875189	Širokopásmové datové přenosové systémy (WDTS) pro rádiová zařízení pevné sítě provozovaná v pásmu 57 GHz až 71 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	405 Kč	