

NABÍDKA č. 2021/04

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, 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
511711	ČSN EN ISO 80000-11	011300	Veličiny a jednotky - Část 11: Charakteristická čísla ČSN EN ISO 80000-11:2013	532 Kč	
511712	ČSN EN ISO 80000-3	011300	Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas ČSN EN ISO 80000-3:2007	211 Kč	
512047	ČSN ISO 13373-5	011440	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 5: Diagnostické metody pro ventilátory a dmychadla	315 Kč	
512175	ČSN EN ISO 3740	011603	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Pokyny pro použití základních norem ČSN EN ISO 3740:2019	405 Kč	
512198	ČSN EN ISO 3743-2	011605	Akustika - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukových polích - Část 2: Metody pro speciální dozvukové zkušební místnosti ČSN EN ISO 3743-2:2020	405 Kč	

512139	ČSN ISO 15786	013133	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení a kótování děr	325 Kč	
512143	ČSN ISO 5845-2	013152	Technické výkresy - Zjednodušené zobrazení spojení na výkresech sestavy - Část 2: Nýty pro leteckou techniku	155 Kč	
512140	ČSN EN ISO 6412-1	013245	Technická dokumentace produktu - Zjednodušené zobrazení potrubí - Část 1: Obecná pravidla a pravouhlé zobrazení ČSN EN ISO 6412-1:2018	315 Kč	
512176	ČSN EN ISO 22232-2	015026	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy ČSN EN 12668-2:2010	495 Kč	
512177	ČSN 01 8003:2017 Změna Z1	018003	Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích	495 Kč	
512305	ČSN EN ISO 1460	038561	Kovové povlaky - Žárové povlaky zinku nanášené ponorem na železných podkladech - Gravimetrické stanovení plošné hmotnosti ČSN EN ISO 1460:1997	86 Kč	
512164	ČSN EN ISO 15607	050311	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Obecná pravidla ČSN EN ISO 15607:2020	211 Kč	
512166	ČSN EN ISO 15609-1	050312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 1: Obloukové svařování ČSN EN ISO 15609-1:2020	211 Kč	
512165	ČSN EN ISO 15609-2	050312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 2: Plamenové svařování ČSN EN ISO 15609-2:2020	155 Kč	
512200	ČSN EN ISO 24034	055327	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace ČSN EN ISO 24034:2021	211 Kč	
512286	ČSN EN 14728	056826	Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace ČSN EN 14728:2019	325 Kč	
512167	ČSN EN ISO 13088:2013 Změna A1	078324	Lahve na plyny - Svazky lahví na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění	86 Kč	
512163	ČSN EN ISO 9809-3	078521	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 3: Lahve a velkoobjemové lahve z normalizačně žíhané oceli ČSN EN ISO 9809-3:2020	495 Kč	
512152	ČSN EN 13814:2005 Změna Z1	276001	Prostředky lidové zábavy pro slavnosti a lunaparky - Bezpečnost	31 Kč	
512154	ČSN EN 13814-3	276001	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 3: Požadavky na inspekce během návrhu, výroby, provozu a používání ČSN EN 13814:2005; ČSN EN 13814-3:2019	155 Kč	
512189	ČSN EN 15153-2	280121	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 2: Výstražné houkačky pro železniční vozidla ČSN EN 15153-2:2020	211 Kč	
512188	ČSN EN 13715	280526	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Jízdní obrysy kol ČSN EN 13715:2021	315 Kč	
512186	ČSN EN 17355	281561	Drážní aplikace - Komunikační zařízení pro městské dráhy - Systémové požadavky ČSN EN 17355:2021	155 Kč	

511845	ČSN EN 16452+A1	284048	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové špalíky ČSN EN 16452+A1:2019	1 050 Kč	
511434	ČSN 33 1600 ed. 2:2009 Změna Z1	331600	Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání	86 Kč	
511433	ČSN EN 50678	331610	Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě	405 Kč	
512192	ČSN 33 2000-7-706 ed. 2:2007 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory	155 Kč	
512131	ČSN EN 61496-1 ed. 3:2014 Změna Z1	332206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	31 Kč	
512133	ČSN EN 61496-2:2014 Změna Z1	332206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD)	31 Kč	
512130	ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4	332206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky ČSN EN 61496-1 ed. 3:2014	495 Kč	
512132	ČSN EN IEC 61496-2 ed. 2	332206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 2: Zvláštní požadavky na zařízení používající aktivní optoelektronická ochranná zařízení (AOPD) ČSN EN 61496-2:2014	405 Kč	
512172	ČSN EN IEC 61000-6-8	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-8: Kmenové normy - Norma pro emise pro profesionální zařízení v prostředí obchodním a lehkého průmyslu	325 Kč	
512162	ČSN CLC/TS 50546:2013 Změna Z1	333509	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla	31 Kč	
512161	ČSN EN 50546	333509	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Trojfázové ostrovní (externí) napájecí soustavy pro kolejová vozidla a jejich konektory ČSN CLC/TS 50546:2013	495 Kč	
512204	ČSN EN 50397-1:2007 Změna Z1	347620	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče ČSN EN 50397-1:2007	31 Kč	
512293	ČSN EN IEC 60120	348110	Spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci - Rozměry ČSN IEC 120:1994	405 Kč	
512294	ČSN IEC 120:1994 Změna Z1	348110	Rozměry spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce	31 Kč	
512296	ČSN EN IEC 60372	348113	Závlačky pro spojení paličky a pánvičky v izolátorovém řetězci - Rozměry a zkoušky ČSN IEC 372:1996	315 Kč	
512298	ČSN IEC 372:1996 Změna Z3	348113	Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky	31 Kč	

512299	ČSN EN 60034-18-42:2017 Změna A1	350000	Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Elektrické izolační systémy odolné částečným výbojům (typ II), používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky	155 Kč	
512278	ČSN EN 60749-20 ed. 2:2010 Změna Z1	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení	31 Kč	
512272	ČSN EN 61753-071-2:2015 Změna Z1	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2: Nekonektorované jednovláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízené prostředí	31 Kč	
512276	ČSN EN 61290-1-1 ed. 3:2015 Změna Z1	359271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra	31 Kč	
511893	ČSN EN 60601-2-22 ed. 2:2013 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů	31 Kč	
512135	ČSN EN 60601-2-31 ed. 2:2009 Změna Z2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie	31 Kč	
512134	ČSN EN IEC 60601-2-31 ed. 3	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie ČSN EN 60601-2-31 ed. 2:2009; ČSN EN IEC 60601-2-31 ed. 3:2020	495 Kč	
512282	ČSN ISO/IEC 20889	369039	Terminologie a klasifikace technik odstranění identifikace dat zvyšujících soukromí	405 Kč	
512137	ČSN ISO/IEC 27009	369790	Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Použití ISO/IEC 27001 v jednotlivých odvětvích - Požadavky	315 Kč	
512174	ČSN ISO/IEC 30107-4	369862	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 4: Profil pro testování mobilních zařízení	211 Kč	
512005	ČSN EN 62275 ed. 2:2016 Změna Z2	370510	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace	31 Kč	
512004	ČSN EN IEC 62275 ed. 3	370510	Systémy vedení kabelů - Stahovací pásy na kabely pro elektrické instalace ČSN EN 62275 ed. 2:2016; ČSN EN IEC 62275 ed. 3:2020	405 Kč	
512001	ČSN EN 61535:2010 Změna Z2	370535	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích	31 Kč	
512000	ČSN EN IEC 61535 ed. 2	370535	Instalační spojky určené k trvalému spojení v pevných instalacích ČSN EN 61535:2010; ČSN EN IEC 61535 ed. 2:2020	495 Kč	

512145	ČSN EN ISO 643	420462	Ocel - Mikrografické stanovení zdánlivé velikosti zrn ČSN EN ISO 643:2020	315 Kč	
512148	ČSN EN ISO 13517	420755	Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Gustavssonův průtokoměr) ČSN EN ISO 13517:2020	155 Kč	
512147	ČSN EN ISO 4497	420890	Kovové prášky - Stanovení velikosti částic proséváním za sucha ČSN EN ISO 4497:2020	155 Kč	
510662	ČSN EN 10225-1	420906	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 1: Plechy ČSN EN 10225-1:2019	495 Kč	
510868	ČSN EN 10225-2	420906	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 2: Profily ČSN EN 10225-2:2019	405 Kč	
510881	ČSN EN 10225-3	420906	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 3: Za tepla tvářené duté profily ČSN EN 10225-3:2019	495 Kč	
510907	ČSN EN 10225-4	420906	Svařitelné konstrukční oceli pro ropná zařízení ukotvená při pobřeží - Technické dodací podmínky - Část 4: Za studena tvářené svařované duté profily ČSN EN 10225-4:2019	495 Kč	
512199	ČSN EN ISO 6931-1	426481	Korozivzdorné oceli na pružiny - Část 1: Drát ČSN EN ISO 6931-1:2021	315 Kč	
512270	ČSN EN 17362	467064	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení pentachlorofenolu (PCP) v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS ČSN EN 17362:2020	211 Kč	
512269	ČSN ISO 6884	588762	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení popela ČSN 58 8760:1994	86 Kč	
512265	ČSN EN ISO 16534	727066	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem ČSN EN ISO 16534:2021	211 Kč	
512266	ČSN EN ISO 16546	727067	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování ČSN EN ISO 16546:2021	155 Kč	
512267	ČSN EN ISO 29470	727068	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti ČSN EN ISO 29470:2021	155 Kč	
512279	ČSN EN ISO 12999-2	730511	Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 2: Zvuková pohltivost ČSN EN ISO 12999-2:2021	211 Kč	
511982	ČSN EN 12390-7:2020 Oprava 1	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu	0 Kč	
512184	ČSN EN 13146-9	736375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti ČSN EN 13146-9:2020	315 Kč	
512304	ČSN P CEN/TS 16214-2	838260	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 2: Posuzování shody včetně řetězce dohledu a hmotnostní bilance ČSN P CEN/TS 16214-2:2014	325 Kč	

512050	ČSN EN ISO 10993-1	855220	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu managementu rizik ČSN EN ISO 10993-1:2010	405 Kč	
512280	ČSN EN ISO 22442-1	857501	Zdravotnické prostředky používající živočišné tkáně a jejich deriváty - Část 1: Aplikace managementu rizik ČSN EN ISO 22442-1:2019	325 Kč	
512183	ČSN EN 1081+A1	917866	Pružné, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Stanovení elektrického odporu ČSN EN 1081:2019	155 Kč	
Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu					
511729	ČSN P CEN ISO/TS 19321	018483	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Slovník datových struktur informací ve vozidle (IVI) ČSN P CEN ISO/TS 19321:2015	nestano vena	
511731	ČSN EN ISO 9455-5	050055	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na měděném zrcadle ČSN EN ISO 9455-5:2015	nestano vena	
511732	ČSN EN ISO 9453	055605	Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary ČSN EN ISO 9453:2015	nestano vena	
511734	ČSN EN ISO 10298	078311	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení toxicity pro výběr výstupů ventilu lahve	nestano vena	
511735	ČSN EN ISO 13338	078312	Lahve na plyny - Plyny a směsi plynů - Stanovení žíravých účinků na tkáň pro výběr výstupů ventilu lahve	nestano vena	
511733	ČSN EN ISO 11755	078325	Lahve na plyny - Svazky lahví na stlačené a zkvalněné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění	nestano vena	
511738	ČSN EN 12569	133065	Průmyslové armatury - Armatury pro chemické a petrochemické průmyslové procesy - Požadavky a zkoušky ČSN EN 12569:2001	nestano vena	
511737	ČSN EN ISO 4126-3	134310	Bezpečnostní zařízení pro ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 3: Pojistné ventily a pojistná zařízení proti prasknutí disku v kombinaci ČSN EN ISO 4126-3:2006	nestano vena	
511512	ČSN EN IEC 62890	180410	Měření, řízení a automatizace průmyslových procesů - Management životního cyklu systémů a částí	nestano vena	
511511	ČSN EN IEC 62828-4	180432	Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 4: Zvláštní postupy pro vysílače úrovně	nestano vena	
511514	ČSN EN IEC 62828-5	180432	Referenční podmínky a postupy pro zkoušení vysílačů pro měření průmyslových procesů - Část 5: Zvláštní postupy pro vysílače toku	nestano vena	
512180	ČSN EN 62541-10 ed. 2:2015 Změna Z1	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy	nestano vena	
512181	ČSN EN 62541-3 ed. 2:2015 Změna Z1	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres	nestano vena	

512178	ČSN EN 62541-4 ed. 2:2015 Změna Z1	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby	nestano vena	
512179	ČSN EN 62541-5 ed. 2:2015 Změna Z1	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací	nestano vena	
512182	ČSN EN 62541-6 ed. 2:2015 Změna Z1	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování	nestano vena	
511294	ČSN EN IEC 62541-10 ed. 3	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 10: Programy ČSN EN 62541-10 ed. 2:2015	nestano vena	
11290	ČSN EN IEC 62541-14	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 14: PubSub	nestano vena	
511289	ČSN EN IEC 62541-3 ed. 3	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 3: Model prostoru adres ČSN EN 62541-3 ed. 2:2015	nestano vena	
511513	ČSN EN IEC 62541-4 ed. 3	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby ČSN EN 62541-4 ed. 2:2015	nestano vena	
511492	ČSN EN IEC 62541-5 ed. 3	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací ČSN EN 62541-5 ed. 2:2015	nestano vena	
511299	ČSN EN IEC 62541-6 ed. 3	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Model informací ČSN EN 62541-6 ed. 2:2015	nestano vena	
511742	ČSN EN ISO 11978:2018 Změna A1	195216	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Informace poskytované výrobcem	nestano vena	
511741	ČSN EN ISO 11979-5	195300	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 5: Biologická snášenlivost ČSN EN ISO 11979-5:2006	nestano vena	
511743	ČSN EN 12999	270540	Jeřáby - Nakládací jeřáby ČSN EN 12999+A2:2018	nestano vena	
511744	ČSN EN 15085-2	284401	Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí - Část 2: Požadavky na výrobce při svařování ČSN EN 15085-2:2008	nestano vena	
511745	ČSN EN ISO 15118-8	300559	Silniční vozidla - Komunikační rozhraní vozidla s rozvodnou sítí - Část 8: Požadavky na fyzickou vrstvu a datovou vrstvu pro bezdrátovou komunikaci ČSN EN ISO 15118-8:2019	nestano vena	
511746	ČSN EN 17128	307211	Lehká motorová vozidla pro přepravu osob a zboží a souvisejících zařízení, která nepodléhají schválení typu pro použití na silnici - Osobní lehká elektrická vozidla (PLEV) - Požadavky a zkušební metody	nestano vena	
511748	ČSN EN 6140	313753	Letectví a kosmonautika - Ochranné nekovové zátky pro koncovky NAS1760 a pro připojovací hrdla AS33649	nestano vena	

511747	ČSN EN 6111	317126	Letectví a kosmonautika - Etylen-propylenový elastomer (EPM/EPDM) - Tvrdost 80 IRHD pro statické těsnicí prvky v hydraulických systémech pro dlouhodobé použití - Norma materiálu	nestano vena	
511749	ČSN EN 12312-7	319321	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 7: Zařízení k přemístování letadel ČSN EN 12312-7+A1:2009	nestano vena	
512129	ČSN EN IEC 61400-6:2020 Oprava 1	333160	Větrné elektrárny - Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy	nestano vena	
511750	ČSN EN 61850-7-1 ed. 2+A1	334850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely ČSN EN 61850-7-1 ed. 2:2012	nestano vena	
511751	ČSN EN IEC 61968-5	334900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 5: Optimalizace dodávané energie	nestano vena	
511752	ČSN EN 50397-1 ed. 2	347620	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče	nestano vena	
511532	ČSN EN IEC 62003	356654	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na testování elektromagnetické kompatibility	nestano vena	
511351	ČSN EN IEC 62645	356684	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a elektrického napájení - Požadavky na kybernetickou bezpečnost	nestano vena	
511892	ČSN EN IEC 60601-2-22 ed. 3	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-22: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost chirurgických, kosmetických, terapeutických a diagnostických laserových přístrojů ČSN EN 60601-2-22 ed. 2:2013	nestano vena	
511763	ČSN EN ISO 80601-2-74	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-74: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zvlhčovačů dýchacích plynů ČSN EN ISO 8185:2009	nestano vena	
511601	ČSN EN 15004-5	389250	Stabilní hasicí zařízení - Plynová hasicí zařízení - Část 5: Fyzikální vlastnosti a návrh plynových hasicích zařízení s hasivem HFC 227ea ČSN EN 15004-5:2009	nestano vena	
511764	ČSN EN ISO 7438	420401	Kovové materiály - Zkouška ohybem ČSN EN ISO 7438:2016	nestano vena	
511765	ČSN EN ISO 18796-1	450061	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povlaky a obklady procesních nádob z uhlíkové oceli - Část 1: Technické požadavky	nestano vena	
511766	ČSN EN ISO 35104	453101	Naftový a plynárenský průmysl - Arktické operace - Management aktivit v ledových podmínkách	nestano vena	
511767	ČSN EN 15948	461089	Obiloviny - Stanovení vlhkosti a bílkovin - Stanovení v celých zrnech metodou spektroskopie v blízké infračervené oblasti ČSN EN 15948:2015	nestano vena	

511770	ČSN EN ISO 12460-3	490163	Desky na bázi dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 3: Metoda plynové analýzy ČSN EN ISO 12460-3:2017	nestano vena	
511768	ČSN EN 73	490685	Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva na biologické zkoušky - Postup odvětrávání ČSN EN 73:2015	nestano vena	
511769	ČSN EN 84	490686	Ochranné prostředky na dřevo - Urychlené stárnutí ošetřeného dřeva pro biologické zkoušky - Postup vyluhováním ČSN EN 84:1998	nestano vena	
511773	ČSN EN ISO 6259-2	643117	Trubky z termoplastů - Stanovení tahových vlastností - Část 2: Trubky z PVC-U, PVC-O, PVC-C a PVC-HI ČSN ISO 6259-2:2015	nestano vena	
511774	ČSN EN ISO 16486-2	646409	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Trubky	nestano vena	
511772	ČSN EN ISO 16486-3	646409	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 3: Tvarovky	nestano vena	
511775	ČSN EN ISO 3104	656216	Ropné výrobky - Průhledné a neprůhledné kapaliny - Stanovení kinematické viskozity a výpočet dynamické viskozity ČSN EN ISO 3104:1998	nestano vena	
511777	ČSN EN ISO 787-28	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 28: Stanovení celkového obsahu polychlorovaných bifenylů (PCB) rozpuštěním, přečištěním a GC-MS	nestano vena	
511776	ČSN EN ISO 473	671417	Lithoponové pigmenty - Obecné požadavky a metody zkoušení	nestano vena	
511779	ČSN EN 993-10	726020	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 10: Stanovení trvalých délkových změn v žáru ČSN EN 993-10:1999	nestano vena	
511780	ČSN EN 17140	727252	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Vakuové izolační panely vyráběné výrobcem (VIP) - Specifikace	nestano vena	
511781	ČSN EN ISO 19650-3	730150	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) - Management informací s využitím informačního modelování staveb - Část 3: Provozní fáze aktiv	nestano vena	
511783	ČSN EN ISO 9053-2	730502	Akustika - Určení odporu proti proudění vzduchu - Část 2: Alternativní metoda proudění vzduchu	nestano vena	
511784	ČSN EN ISO 10848-5	730513	Akustika - Laboratorní měření a měření in situ bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 5: Radiační účinnost stavebních prvků	nestano vena	
511782	ČSN EN 17282	736369	Železniční aplikace - Infrastruktura - Rohože pod šterkovým ložem	nestano vena	
511786	ČSN EN 15009	770536	Aerosolové nádoby - Dvoukomorové aerosolové rozprašovače ČSN EN 15009:2007	nestano vena	

511787	ČSN EN ISO 21976	774004	Obaly - Prvky garance neporušenosti pro obaly léčivých přípravků ČSN EN 16679:2015	nestano vena	
511788	ČSN EN ISO 24264	795235	Obuv - Zkoušení dutých a kompaktních podpatků a patníků - Pevnost připevnění patníku	nestano vena	
511790	ČSN EN 13274-4	832205	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 4: Zkouška plamenem ČSN EN 13274-4:2002	nestano vena	
511792	ČSN EN ISO 12402-10	832865	Osobní vztlakové prostředky - Část 10: Výběr a použití osobních vztlakových prostředků a jiných srovnatelných prostředků ČSN EN ISO 12402-10:2006	nestano vena	
511791	ČSN EN ISO 12402-7	832865	Osobní vztlakové prostředky - Část 7: Materiály a součásti - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení ČSN EN ISO 12402-7:2007	nestano vena	
511793	ČSN P CEN/TS 17340	834752	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace sloučenin fluoru vyjádřených jako HF - Normovaná referenční metoda ČSN 83 4752-1:1989; ČSN 83 4752-2:1989; ČSN 83 4752-3:1989; ČSN 83 4752-4:1989; ČSN 83 4752-5:1989	nestano vena	
511797	ČSN EN ISO 25539-2	852928	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty ČSN EN ISO 25539-2:2013	nestano vena	
511794	ČSN EN ISO 8836 ed. 2	855830	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu ČSN EN ISO 8836:2015	nestano vena	
512173	ČSN EN ISO 8836:2015 Změna Z1	855830	Odsávací katetry pro použití v dýchacím traktu	nestano vena	
511795	ČSN EN ISO 23402-1	856098	Stomatologie - Přenosná stomatologická zařízení určená pro použití mimo zdravotnická prostředí - Část 1: Obecné požadavky	nestano vena	
511798	ČSN EN ISO 17730	856314	Stomatologie - Fluoridové laky ČSN EN ISO 17730:2015	nestano vena	
511796	ČSN EN ISO 22598	856374	Stomatologie - Barevné vzorníky pro stanovení intraorální barvy zubu	nestano vena	
511800	ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.5.1	872001	Environmentální inženýrství (EE) - Environmentální podmínky a environmentální zkoušky na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace environmentálních zkoušek - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům	nestano vena	
511801	ČSN ETSI EN 301 489-22 V2.1.1	875101	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení umístěná na zemském povrchu - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	nestano vena	
511802	ČSN ETSI EN 302 609 V2.2.1	875148	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestano vena	

511803	ČSN ETSI EN 302 890-2 V2.1.1	875183	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Funkce vrstvy zařízení - Část 2: Management pozice a času (PoTi) - Vydání 2	nestano vena	
511799	ČSN ETSI EN 303 340 V1.2.1	879051	Přijímače digitálního zemského televizního vysílání - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestano vena	
511804	ČSN EN 12199	917872	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny ČSN EN 12199:2011	nestano vena	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
512168	ČSN ISO 10791-7	200360	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušebnímu kusu ČSN ISO 10791-7:2020	525 Kč	
512169	ČSN ISO 19744	200474	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené protahovací stroje - Zkoušení přesnosti - Protahovací stroje se svislým povrchem	525 Kč	
512151	ČSN EN 13814-1	276001	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 1: Návrh a výroba ČSN EN 13814-1:2019 ; ČSN EN 13814:2005	899 Kč	
512153	ČSN EN 13814-2	276001	Bezpečnost zábavních jízd a zábavních zařízení - Část 2: Provoz, údržba a používání ČSN EN 13814:2005 ; ČSN EN 13814-2:2019	405 Kč	
512273	ČSN EN IEC 62433-6	358795	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 6: Modely integrovaných obvodů pro simulaci chování pulzní imunity - Pulzní imunita pro šíření poruch vedením (ICIM-CPI)	532 Kč	
512274	ČSN EN IEC 60747-17	358797	Polovodičové součástky - Část 17: Magnetický a kapacitní vazební člen pro základní a zesílenou izolaci	532 Kč	
512277	ČSN EN IEC 60749-20 ed. 3	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu zapouzdřených SMD součástek proti kombinovanému působení vlhkosti a tepla při pájení ČSN EN 60749-20 ed. 2:2010	405 Kč	
512197	ČSN EN IEC 60749-41	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 41: Standardní metody zkoušení spolehlivosti paměťových součástek nezávislých na napájení	325 Kč	
512271	ČSN EN IEC 61753-071-02 ed. 2	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 x 2 a 2 x 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízená prostředí ČSN EN 61753-071-2:2015	325 Kč	
512275	ČSN EN IEC 61290-1-1 ed. 4	359271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1: Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru optického spektra ČSN EN 61290-1-1 ed. 3:2015	325 Kč	
512268	ČSN EN IEC 61757-4-3	359275	Vláknové optické senzory - Část 4-3: Měření elektrického proudu - Polarimetrická metoda	525 Kč	
512170	ČSN P ISO 6707-1	730000	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny ČSN ISO 1803:1999 ; ČSN P ISO 6707-1:2018	899 Kč	