

# NABÍDKA č. 2022/07

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](mailto:info@technickenormy.cz), případně poštou na adresu dodavatele.

<b>Dodavatel:</b>  <b>European Standards S.r.o.</b>  Křimická 134  318 13 Plzeň  IČ: 09567909  DIČ: CZ09567909	<b>Odběratel:</b>
--	-------------------

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
515300	ČSN EN ISO 22867	011437	Lesnické a zahradní strojní zařízení - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích <b>ruší ČSN EN ISO 22867:2022</b>	325 Kč	
515107	ČSN ISO 14830-1	011461	Monitorování stavu a diagnostika strojních systémů - Monitorování a diagnostika založené na tribologii - Část 1: Obecné požadavky a pokyny	495 Kč	
515344	ČSN P ISO/TS 15666	011637	Akustika - Posuzování obtěžování hlukem s využitím sociálních a sociálně akustických šetření	211 Kč	
515028	ČSN EN ISO 21388	011640	Akustika - Management přizpůsobování sluchadel <b>ruší ČSN EN ISO 21388:2022</b>	405 Kč	
515095	ČSN EN ISO 17450-1	014103	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 1: Model pro geometrickou specifikaci a ověření <b>ruší ČSN EN ISO 17450-1:2012</b>	495 Kč	
515096	ČSN EN ISO 17450-2	014103	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 2: Základní zásady, specifikace, operátory, nejistoty a neurčitosti <b>ruší ČSN EN ISO 17450-2:2015</b>	315 Kč	
515097	ČSN EN ISO 5459	014402	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen <b>ruší ČSN EN ISO 5459:2012</b>	850 Kč	

515056	ČSN EN 17290	015066	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Měření úbytku tloušťky v důsledku eroze a/nebo koroze pomocí techniky TOFD <b>ruší ČSN EN 17290:2022</b>	211 Kč	
515321	ČSN 01 8027 ed. 2:2009 Změna Z1	018027	Značení a zabezpečení v zimním středisku	31 Kč	
515114	ČSN EN IEC 62135-2 ed. 3	052013	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) <b>ruší ČSN EN 62135-2 ed. 2:2015</b>	325 Kč	
515115	ČSN EN 62135-2 ed. 2:2015 Změna Z1	052013	Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	31 Kč	
515112	ČSN EN IEC 60974-10 ed. 4	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) <b>ruší ČSN EN 60974-10 ed. 3:2015</b>	405 Kč	
515113	ČSN EN 60974-10 ed. 3:2015 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	31 Kč	
515293	ČSN EN ISO 18496	055706	Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky <b>ruší ČSN EN ISO 18496:2022</b>	211 Kč	
515301	ČSN EN ISO 11114-2	078609	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 2: Nekomové materiály <b>ruší ČSN EN ISO 11114-2:2013</b>	315 Kč	
515325	ČSN EN 16798-13	127027	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 13: Modul M4-8 - Výpočet chladicích systémů - Výroba <b>ruší ČSN EN 16798-13:2017</b>	405 Kč	
515275	ČSN EN 15153-3	280121	Drážní aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 3: Vnější výstražná světelná zařízení pro městské dráhy <b>ruší ČSN EN 15153-3:2020</b>	315 Kč	
515131	ČSN EN 14601+A2	284051	Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu <b>ruší ČSN EN 14601+A1:2011</b>	315 Kč	
515101	ČSN IEC 60050-300:2003 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termín	66 Kč	
513609	ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy <b>ruší ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:2010</b>	445 Kč	
515100	ČSN EN 55035:2018 Oprava 2	334235	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na odolnost <b>ruší ČSN EN 55024 ed. 2:2011; ruší ČSN EN 55103-2 ed. 2:2010</b>	0 Kč	
515046	ČSN EN 55024 ed. 2:2011 Změna Z1	334289	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	31 Kč	
515045	ČSN EN 55103-2 ed. 2:2010 Změna Z2	334292	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost	31 Kč	
514623	ČSN EN 60519-4 ed. 3:2014 Změna Z1	335002	Bezpečnost u elektrotopelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece	31 Kč	
515285	ČSN EN IEC 60695-9-2 ed. 2	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod <b>ruší ČSN EN 60695-9-2:2014</b>	405 Kč	
515286	ČSN EN 60695-9-2:2014 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření plamene po povrchu - Přehled a významnost zkušebních metod	31 Kč	

514395	ČSN EN 62037- 2:2013 Změna Z1	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů	31 Kč	
514397	ČSN EN 62037- 5:2013 Změna Z1	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech	31 Kč	
514399	ČSN EN 62037- 6:2013 Změna Z1	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách	31 Kč	
514510	ČSN EN 62037- 3:2013 Změna Z1	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech	31 Kč	
515334	ČSN EN 50708-1-2	351001	Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-2: Společná část - Posouzení energetické náročnosti	155 Kč	
513996	ČSN EN 61009-1 ed. 3:2013 Změna A13	354182	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla	155 Kč	
515123	ČSN EN 62271-1 ed. 2:2018 Změna A1	354205	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu	86 Kč	
515124	ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení <b>ruší ČSN EN 61010-2-051 ed. 3:2016</b>	155 Kč	
515125	ČSN EN 61010-2-051 ed. 3:2016 Změna Z1	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení	31 Kč	
515126	ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4:2022 Změna A11	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a hnětení	155 Kč	
515127	ČSN EN IEC 61010-2-061 ed. 4	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací <b>ruší ČSN EN 61010-2-061 ed. 3:2016</b>	211 Kč	
515128	ČSN EN 61010-2-061 ed. 3:2016 Změna Z1	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací	31 Kč	
515129	ČSN EN IEC 61010-2-061 ed. 4:2022 Změna A11	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní požadavky na laboratorní atomové spektrometry s tepelnou atomizací a ionizací	896 Kč	
513714	ČSN EN 60987 ed. 2:2016 Změna Z1	356615	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh hardwaru počítačových systémů	31 Kč	
514341	ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3	357107	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení <b>ruší ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012; ruší ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3:2021</b>	1 250 Kč	
515287	ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012 Změna Z2	357107	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	31 Kč	
514406	ČSN EN 60749- 39:2007	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky	31 Kč	

	Změna Z1				
515318	ČSN EN 60335-2-82 ed. 2:2004 Změna Z1	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje	31 Kč	
515317	ČSN EN IEC 60335-2-82 ed. 3	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje <b>ruší ČSN EN 60335-2-82 ed. 2:2004</b>	315 Kč	
515088	ČSN EN IEC 60086-5 ed. 5	364110	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem <b>ruší ČSN EN 60086-5 ed. 4:2017</b>	405 Kč	
515089	ČSN EN 60086-5 ed. 4:2017 Změna Z1	364110	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem	31 Kč	
515278	ČSN EN 60958-1 ed. 3:2009 Změna Z1	368308	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Všeobecně	31 Kč	
515279	ČSN EN 60958-3 ed. 2:2007 Změna Z1	368308	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace	31 Kč	
514605	ČSN EN ISO/IEC 27007:2020 Změna Z1	369790	Bezpečnost informací, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací	66 Kč	
515322	ČSN EN IEC 61386-21 ed. 2:2021 Oprava 1	370000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy	0 Kč	
515315	ČSN EN IEC 61914 ed. 3	370550	Kabelové příchytky pro elektrické instalace <b>ruší ČSN EN 61914 ed. 2:2016</b>	405 Kč	
515316	ČSN EN 61914 ed. 2:2016 Změna Z1	370550	Kabelové příchytky pro elektrické instalace	31 Kč	
515329	ČSN EN 15967	389662	Stanovení maximálního výbuchového tlaku a maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku plynů a par <b>ruší ČSN EN 15967:2012</b>	325 Kč	
515341	ČSN 39 5008	395008	Palné zbraně nabíjené ústím - Ruční a lafetované zbraně - Technické požadavky - Zkoušení <b>ruší ČSN 39 5008:1995; ruší ČSN 39 5009:2014</b>	211 Kč	
515119	ČSN 39 5360:2018 Změna Z1	395360	Zkoušky odolnosti ochranných prostředků - Zkoušky odolnosti proti střelám, střípaním a bodným zraněním - Technické požadavky a zkoušky	31 Kč	
515103	ČSN EN ISO 11680-2	470198	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 2: Stroje se zdrojem energie neseným na zádech <b>ruší ČSN EN ISO 11680-2:2022</b>	211 Kč	
515104	ČSN EN ISO 11680-1	470198	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení motorových vyvětřovacích pil na tyči - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem <b>ruší ČSN EN ISO 11680-1:2022</b>	325 Kč	
515299	ČSN EN ISO 22868	471654	Lesnické a zahradní strojní zařízení - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2) <b>ruší ČSN EN ISO 22868:2021</b>	405 Kč	
515093	ČSN EN ISO 13736	656067	Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela <b>ruší ČSN EN ISO 13736:2021</b>	315 Kč	
515092	ČSN EN 15553	656152	Ropné výrobky a příbuzné materiály - Stanovení skupin uhlovodíků - Metoda adsorpce s fluorescenčním indikátorem	211 Kč	

			ruší ČSN EN 15553:2007		
514114	ČSN EN ISO 17268	656521	Plynný vodík - Spojovací zařízení pro doplňování paliva pro pozemní vozidla na plynný vodík ruší ČSN EN ISO 17268:2020	495 Kč	
515094	ČSN EN 15491	656557	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení celkové kyselosti - Metoda titrace na barevný indikátor ruší ČSN EN 15491:2008	155 Kč	
515319	ČSN EN 15692	656560	Ethanol jako složka automobilových benzinů - Stanovení obsahu vody - Metoda potenciometrické titrace podle Karl Fischera ruší ČSN EN 15692:2022	155 Kč	
514896	ČSN EN 12301:2021 Oprava 1	691286	Stroje na zpracování plastů a pryže - Kalandry - Bezpečnostní požadavky	0 Kč	
515324	ČSN EN ISO 52018-1	730337	Energetická náročnost budov - Indikátory pro požadavky na dílčí ENB vztahující se k bilanci tepelné energie a vlastnostem konstrukcí - Část 1: Přehled možností ruší ČSN EN ISO 52018-1:2018	495 Kč	
515044	ČSN EN 1366-5	730857	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 5: Instalační kanály a šachty ruší ČSN EN 1366-5:2021	315 Kč	
515102	ČSN EN 1366-4	730857	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 4: Těsnění spár ruší ČSN EN 1366-4:2021	495 Kč	
515121	ČSN EN 14592+A1:2012 Změna Z1	732862	Dřevěné konstrukce - Kolíkové spojovací prostředky - Požadavky	31 Kč	
515090	ČSN 73 6129:2021 Oprava 1	736129	Stavba vozovek - Postřiky a nátěry	0 Kč	
514867	ČSN EN 13286-41	736185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy ruší ČSN EN 13286-41:2022	155 Kč	
515298	ČSN EN 15528	736330	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidla ruší ČSN EN 15528:2022	550 Kč	
515063	ČSN EN 16432-3	736368	Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 3: Přejímka ruší ČSN EN 16432-3:2022	315 Kč	
515276	ČSN EN 17319	736372	Drážní aplikace - Infrastruktura - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění tramvajových kolejnic ruší ČSN EN 17319:2020	211 Kč	
515281	ČSN 75 0150:2008 Oprava 1	750150	Vodní hospodářství - Terminologie vodárenství	0 Kč	
515296	ČSN EN ISO 20236	757524	Kvalita vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového vázaného dusíku (TNb) a rozpuštěného vázaného dusíku (DNb) po katalytickém spalování za vysoké teploty ruší ČSN EN 12260:2004	315 Kč	
515271	ČSN EN ISO 16266-2	757850	Kvalita vod - Stanovení Pseudomonas aeruginosa - Část 2: Metoda nejpravděpodobnějšího počtu	1 050 Kč	
515333	ČSN ISO 16075-5	759023	Směrnice pro využití čistěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 5: Dezinfekce čistěných odpadních vod a ekvivalentní úpravy	405 Kč	
515326	ČSN EN 17478	762001	Dopravní služby - Zákaznická komunikace týkající se služeb osobní dopravy - Koncept Univerzální design	650 Kč	
515339	ČSN EN ISO 6330	800821	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií ruší ČSN EN ISO 6330:2012	325 Kč	
515327	ČSN P CEN/TS 14237	804110	Textilie pro zdravotnictví a zařízení sociálních služeb ruší ČSN P CEN/TS 14237:2017	315 Kč	
515117	ČSN EN 19694-2	834798	Stacionární zdroje emisí - Stanovení emisí skleníkových plynů (GHG) energeticky náročných průmyslových odvětví - Část 2: Výroba železa a oceli ruší ČSN EN 19694-2:2017	550 Kč	



515332	ČSN EN ISO 54321	838127	Půdy, upravený bioodpad, kaly a odpady - Rozklad frakcí prvků rozpustných v lučavce královské <b>ruší ČSN EN 16174:2013; ruší ČSN EN ISO 54321:2021</b>	405 Kč	
515335	ČSN EN ISO 10993-7:2009 Změna A1	855220	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 7: Rezidua při sterilizaci ethylenoxidem	86 Kč	
515345	ČSN EN 13089+A2	942016	Horolezecká výzbroj - Nářadí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení <b>ruší ČSN EN 13089+A1:2015</b>	211 Kč	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ - normy jsou bez českého překladu</b>					
514632	ČSN EN ISO 21363	012008	Nanotechnologie - Měření distribuce velikosti a tvaru částic transmisí elektronovou mikroskopií	nestanoven a	
515058	ČSN EN ISO 25178-2	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu <b>ruší ČSN EN ISO 25178-2:2012</b>	nestanoven a	
514629	ČSN EN ISO 21920-3	014457	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 3: Operátory specifikace <b>ruší ČSN EN ISO 4288:1999</b>	nestanoven a	
514630	ČSN EN ISO 21920-2	014457	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 2: Termíny, definice a parametry struktury povrchu <b>ruší ČSN EN ISO 12085:1999; ruší ČSN EN ISO 13565-2:1999; ruší ČSN EN ISO 13565-3:2001; ruší ČSN EN ISO 4287:1999</b>	nestanoven a	
514631	ČSN EN ISO 21920-1	014457	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profil - Část 1: Indikace struktury povrchu <b>ruší ČSN EN ISO 1302:2002</b>	nestanoven a	
514634	ČSN EN 30-1-1	061410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Bezpečnost - Obecné	nestanoven a	
514633	ČSN EN 613	061412	Konvekční kamna na plynná paliva skupiny B11, C11, C31 a C91 <b>ruší ČSN EN 613:2001</b>	nestanoven a	
514635	ČSN EN 203-2-4	061901	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Ponorné smažiče <b>ruší ČSN EN 203-2-4:2006</b>	nestanoven a	
514636	ČSN EN 203-2-2	061901	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečicí trouby <b>ruší ČSN EN 203-2-2:2007</b>	nestanoven a	
514637	ČSN EN 203-2-1	061901	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky pro varné jednotky a hluboké pánve (wok) <b>ruší ČSN EN 203-2-1:2015</b>	nestanoven a	
514638	ČSN EN 203-1	061901	Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost <b>ruší ČSN EN 203-1:2014</b>	nestanoven a	
514639	ČSN EN 16119	078213	Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení <b>ruší ČSN EN 16119:2013</b>	nestanoven a	
514640	ČSN EN 14894	078400	Zařízení a příslušenství na LPG - Značení lahví a tlakových sudů <b>ruší ČSN EN 14894:2013</b>	nestanoven a	
514628	ČSN EN ISO 22044	142805	Komerční chladicí skříně na nápoje - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky <b>ruší ČSN EN 16902:2017</b>	nestanoven a	
514660	ČSN EN 13126-1	166111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování <b>ruší ČSN EN 13126-1:2012</b>	nestanoven a	
514661	ČSN EN 13126-13	166111	Stavební kování - Kování pro okna a balkónové dveře - Požadavky a zkušební metody - Část 13: Protizávaží posuvných oken <b>ruší ČSN EN 13126-13:2012</b>	nestanoven a	
514662	ČSN EN 13126-14	166111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna <b>ruší ČSN EN 13126-14:2012</b>	nestanoven a	
514663	ČSN EN 13126-4	166111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 4: Hranové uzávěry <b>ruší ČSN EN 13126-4:2009</b>	nestanoven a	
514641	ČSN EN ISO 12179	252330	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů <b>ruší ČSN EN ISO 12179:2001</b>	nestanoven a	

514625	ČSN EN ISO 8611-1	269118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody <b>ruší ČSN EN ISO 8611-1:2012</b>	nestanoven a	
514626	ČSN EN ISO 8611-2	269118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek <b>ruší ČSN EN ISO 8611-2:2012</b>	nestanoven a	
514627	ČSN EN 13862	278612	Stroje pro řezání podlah - Bezpečnost <b>ruší ČSN EN 13862+A1:2009</b>	nestanoven a	
514624	ČSN EN 61400-13:2016 Změna A1	333160	Větrné elektrárny - Část 13: Měření mechanických zatížení	nestanoven a	
514507	ČSN EN IEC 61970-452 ed. 4	334910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě <b>ruší ČSN EN 61970-452 ed. 3:2018</b>	nestanoven a	
514508	ČSN EN 61970-452 ed. 3:2018 Změna Z1	334910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 452: Statické CIM profily přenosové sítě	nestanoven a	
514622	ČSN EN IEC 60519-4 ed. 4	335002	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece <b>ruší ČSN EN 60519-4 ed. 3:2014</b>	nestanoven a	
514389	ČSN EN IEC 61788-22-2	345685	Supravodivost - Část 22-2: Měření odporu v normálním stavu a kritického proudu Josephsonova přechodu ve vysokoteplotních supravodičích	nestanoven a	
514408	ČSN EN IEC 62484 ed. 2	356591	Přístroje radiační ochrany - Spektrometrické portálové monitory zařízení (SRPM) použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek <b>ruší ČSN EN 62484:2016</b>	nestanoven a	
514409	ČSN EN 62484:2016 Změna Z1	356591	Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek	nestanoven a	
513713	ČSN EN IEC 60987 ed. 3	356615	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Hardwarové požadavky <b>ruší ČSN EN 60987 ed. 2:2016</b>	nestanoven a	
514620	ČSN EN IEC 63182-4	358473	Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 4: Blokovaná jádra	nestanoven a	
514621	ČSN EN IEC 63182-5	358473	Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 5: Válcová jádra	nestanoven a	
514619	ČSN EN IEC 63203-406-1	359350	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 406-1: Zkušební metoda pro měření povrchové teploty na zápěstí nošených elektronických zařízení, která jsou v kontaktu s lidskou kůží	nestanoven a	
514618	ČSN EN IEC 63174	361060	Elektrické zubní kartáčky - Metody měření funkce	nestanoven a	
514616	ČSN EN IEC 62288 ed. 3	367828	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek <b>ruší ČSN EN 62288 ed. 2:2015</b>	nestanoven a	
514617	ČSN EN 62288 ed. 2:2015 Změna Z1	367828	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Zobrazení navigačních informací na lodních palubních navigačních zobrazovacích jednotkách - Obecné požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	nestanoven a	
514615	ČSN EN ISO 7213	500202	Vlákniny - Odběr vzorků ke zkouškám <b>ruší ČSN EN 27213:1996</b>	nestanoven a	
514614	ČSN EN ISO 3501	643113	Plastové potrubní systémy - Mechanické spoje mezi tlakovými trubkami a tvarovkami - Zkouška odolnosti proti vytržení stálou podélnou silou <b>ruší ČSN EN ISO 3501:2015</b>	nestanoven a	
514725	ČSN EN 12372	721145	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení <b>ruší ČSN EN 12372:2007</b>	nestanoven a	
514727	ČSN EN 933-9	721193	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří <b>ruší ČSN EN 933-9+A1:2013</b>	nestanoven a	

514726	ČSN EN 1097-6	721194	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti <b>ruší ČSN EN 1097-6:2014</b>	nestanoven a	
514613	ČSN EN ISO 3382-3	730534	Akustika - Měření parametrů prostorové akustiky - Část 3: Otevřené kanceláře <b>ruší ČSN EN ISO 3382-3:2012</b>	nestanoven a	
515120	ČSN EN 14592	732862	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky kolíkového typu - Požadavky <b>ruší ČSN EN 14592+A1:2012</b>	nestanoven a	
514612	ČSN EN 14735	838004	Charakterizace odpadů - Příprava vzorků odpadu pro testy ekotoxicity <b>ruší ČSN EN 14735:2007</b>	nestanoven a	
514608	ČSN EN IEC 61223-3-7	854012	Hodnocení a provozní zkoušky při zpracování zdravotnických zobrazení - Část 3-7: Přejímací zkoušky a kontrola jakosti stomatologických extraorálních rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii s konickým svazkem	nestanoven a	
514609	ČSN P CEN/TS 17688-3	857042	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 3: Izolovaná genomická DNA	nestanoven a	
514610	ČSN P CEN/TS 17688-1	857042	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 1: Izolovaná buněčná RNA	nestanoven a	
514611	ČSN P CEN/TS 17688-2	857042	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro aspiraci tenkou jehlou (FNA) - Část 2: Izolované proteiny	nestanoven a	

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

514394	ČSN EN IEC 62037-2 ed. 2	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů <b>ruší ČSN EN 62037-2:2013</b>	211 Kč	
514396	ČSN EN IEC 62037-5 ed. 2	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech <b>ruší ČSN EN 62037-5:2013</b>	315 Kč	
514398	ČSN EN IEC 62037-6 ed. 2	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách <b>ruší ČSN EN 62037-6:2013</b>	325 Kč	
514509	ČSN EN IEC 62037-3 ed. 2	347705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech <b>ruší ČSN EN 62037-3:2013</b>	211 Kč	
514405	ČSN EN IEC 60749-39 ed. 2	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v organických materiálech používaných pro polovodičové součástky <b>ruší ČSN EN 60749-39:2007</b>	315 Kč	
514401	ČSN EN IEC 60794-1-219	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-219: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkouška kompatibility materiálu, metoda F19	315 Kč	
515022	ČSN EN IEC 61300-2-46 ed. 2:2019 Oprava 1	359251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška	0 Kč	
514607	ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3:2020 Změna A1	359270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu	198 Kč	
513983	ČSN EN IEC 60958-1 ed. 4	368308	Digitální zvukové rozhraní - Část 1: Obecně <b>ruší ČSN EN 60958-1 ed. 3:2009</b>	405 Kč	
513984	ČSN EN IEC 60958-3 ed. 3	368308	Digitální zvukové rozhraní - Část 3: Zařízení pro neprofesionální aplikace <b>ruší ČSN EN 60958-3 ed. 2:2007</b>	588 Kč	
514602	ČSN ISO 11056	560035	Senzorická analýza - Metodologie - Metoda odhadu magnitudy <b>ruší ČSN ISO 11056:2002</b>	405 Kč	



514039	ČSN P ISO 6707-4	730000	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 4: Termíny pro facility management	325 Kč	
514310	ČSN P ISO 6707-3	730000	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 3: Termíny týkající se udržitelnosti staveb	405 Kč	