

NABÍDKA Č. 2013/08

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete laskavě 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 14ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: KB Plzeň město, č. účtu : 922640311/0100

Datum objednávky, podpis objednávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
93677	ČSN ISO 10004:2013 Oprava 1	01 0342	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření	0,00 Kč	
93769	ČSN ISO 80000-1:2011 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně	66,00 Kč	
93775	ČSN ISO 80000-12:2012 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek	66,00 Kč	
93770	ČSN ISO 80000-2:2012 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 2: Matematické znaky a značky užívané v přírodních vědách a technice	66,00 Kč	
93771	ČSN ISO 80000-3:2007 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 3: Prostor a čas	66,00 Kč	
93772	ČSN ISO 80000-4:2007 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika	66,00 Kč	
93773	ČSN ISO 80000-5:2011 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika	66,00 Kč	

93774	ČSN ISO 80000-9:2011 Změna Z1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekulová fyzika	66,00 Kč
93678	ČSN EN 12786	01 1434	Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na tvorbu kapitol o vibracích v bezpečnostních normách (ruší ČSN EN 12786:2000)	185,00 Kč
93501	ČSN ISO 16069	01 8012	Grafické značky - Bezpečnostní značky - Naváděcí systémy bezpečného úniku (SWGS)	450,00 Kč
93639	ČSN EN 13067	05 0722	Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů (ruší ČSN EN 13067:2013)	360,00 Kč
93758	ČSN EN ISO 17636-1	05 1150	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film (ruší část ČSN EN 1435:1999)	290,00 Kč
93759	ČSN EN ISO 17636-2	05 1150	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory (ruší ČSN EN 1435:1999)	450,00 Kč
93384	ČSN EN ISO 25239-1	05 2801	Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 1: Slovník	280,00 Kč
93656	ČSN EN ISO 5172:2006 Změna A1	05 4615	Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a zkoušky	86,00 Kč
93631	ČSN EN 13100-4	05 6830	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška vysokým napětím (ruší ČSN EN 13100-4:2013)	155,00 Kč
93630	ČSN EN 16296	05 6835	Vady svarových spojů termoplastů - Určování stupňů kvality (ruší ČSN EN 16296:2013)	185,00 Kč
93875	ČSN EN 1949+A1	06 1461	Specifikace pro instalaci systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech pro volný čas a pro účely ubytování v jiných vozidlech (ruší ČSN EN 1949:2011)	290,00 Kč
93598	ČSN EN 16119	07 8213	Zařízení a příslušenství na LPG - Těsnící víčka a zátky pro ventily tlakových nádob a lahví na LPG - Specifikace a zkoušení	185,00 Kč
93675	ČSN EN 14678-1	07 8461	Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 1: Výdejní stojany (ruší ČSN EN 14678-1+A1:2009)	360,00 Kč
93676	ČSN EN 14678-3	07 8461	Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 3: Čerpací stanice v komerčních a průmyslových objektech	185,00 Kč
93652	ČSN EN 61499-4:2007 Změna Z1	18 0441	Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody	31,00 Kč
93902	ČSN EN 1755+A2	26 8815	Bezpečnost manipulačních vozíků - Provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu - Použití v hořlavých plynech, parách, mlhách a prachu (ruší ČSN EN 1755+A1:2009)	360,00 Kč
93683	ČSN EN 1929-2:2005 Oprava 1	26 9800	Nákupní vozíky - Část 2: Požadavky na nákupní vozíky se zařízením na přepravu dětí nebo bez něho, určených pro použití na pohyblivých chodnicích, jejich zkoušky a kontrola	0,00 Kč
93685	ČSN EN ISO 14798	27 4008	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky - Metodika posuzování a snižování rizika	360,00 Kč
93851	ČSN EN 12001	27 8501	Stroje pro přepravu, rozstřikování a ukládání betonu a malty - Bezpečnostní požadavky (ruší ČSN EN 12001:2013)	450,00 Kč

93709	ČSN EN 15734-1:2011 Oprava 1	28 4060	Železniční aplikace - Brzdové systémy vysokorychlostních vlaků - Část 1: Požadavky a definice	0,00 Kč	
93865	ČSN EN 12195-1:2011 Oprava 1	30 0080	Zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 1: Výpočet zajišťovacích sil	0,00 Kč	
93778	ČSN EN ISO 16147:2006 Změna A1	32 4140	Malá plavidla - Vestavěné naftové motory - Součásti palivové a elektrické soustavy upevněné na motoru	86,00 Kč	
93922	ČSN EN ISO 16180	32 8551	Malá plavidla - Navigační světla - Instalace, umístění a viditelnost	185,00 Kč	
93682	ČSN EN 61400-11 ed. 2:2004 Změna Z1	33 3160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	31,00 Kč	
93681	ČSN EN 61400-11 ed. 3	33 3160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku (ruší ČSN EN 61400-11 ed. 2:2004)	450,00 Kč	
93705	ČSN EN 50152-1 ed. 2:2008 Změna Z1	33 3580	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 1: Jednofázové vypínače s Un nad 1 kV	31,00 Kč	
93706	ČSN EN 50152-1 ed. 3	33 3580	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení - Část 1: Vypínače se jmenovitým napětím nad 1 kV (ruší ČSN EN 50152-1 ed. 2:2008)	280,00 Kč	
93708	ČSN EN 50152-2 ed. 2:2008 Změna Z1	33 3580	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na AC spínací zařízení - Část 2: Jednofázové odpojovače, uzemňovače a spínače s Un nad 1 kV	31,00 Kč	
93707	ČSN EN 50152-2 ed. 3	33 3580	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zvláštní požadavky na střídavá spínací zařízení střídavého proudu - Část 2: Odpojovače, uzemňovače a spínače se jmenovitým napětím nad 1 kV (ruší ČSN EN 50152-2 ed. 2:2008)	185,00 Kč	
93680	ČSN EN 60495:1997 Změna Z1	33 4691	Koncová vysokofrekvenční přenosová zařízení s jedním postranním pásmem pro přenos signálů po vedeních nad 1 000 V	31,00 Kč	
93679	ČSN EN 62488-1	33 5010	Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 1: Plánování analogových a digitálních systémů přenosu po elektrickém vedení provozovaných v elektrických sítích ZVN/VVN/VN (ruší ČSN EN 60495:1997)	680,00 Kč	
93690	ČSN EN 50539-11	34 1394	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve fotovoltaických instalacích	450,00 Kč	
93855	ČSN EN 61212-3-1 ed. 2:2006 Změna Z1	34 6520	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky	31,00 Kč	
93857	ČSN EN 61212-3-2 ed. 2:2007 Změna Z1	34 6520	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky	31,00 Kč	
93735	ČSN EN 60422 ed. 2	34 6739	Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu (ruší ČSN EN 60422:2007)	360,00 Kč	
93736	ČSN EN 60422:2007 Změna Z1	34 6739	Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních - Návod pro kontrolu a údržbu	31,00 Kč	
93103	ČSN EN 60947-5-5:2000 Změna A11	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro elektrické nouzové zastavení s mechanickým zajištěním	86,00 Kč	

93423	ČSN EN 62196-1 ed. 2:2012 Změna A11	35 4572	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky	86,00 Kč
93424	ČSN EN 62196-2:2012 Změna A11	35 4572	Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud	86,00 Kč
93661	ČSN EN 60793-1-42 ed. 2:2007 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze	31,00 Kč
93757	ČSN EN 60793-2-50 ed. 3:2009 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovláková vlákna třídy B	31,00 Kč
93755	ČSN EN 60794-3-12:2006 Změna Z1	35 9223	Optické kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov	31,00 Kč
93666	ČSN EN 60869-1:2000 Změna Z1	35 9233	Optické vláknové atenuátory - Část 1: Kmenová specifikace	31,00 Kč
93753	ČSN EN 61300-3-4:2002 Změna Z1	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum	31,00 Kč
93883	ČSN EN 16276	36 0452	Nouzové osvětlení v tunelech pozemních komunikací	185,00 Kč
93749	ČSN EN 61347-1 ed. 2:2009 Změna A2	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	290,00 Kč
93895	ČSN EN 60335-2-6 ed. 2:2004 Změna A13	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	86,00 Kč
93893	ČSN EN 50193-1	36 1060	Elektrické průtokové ohřívače vody - Část 1: Obecné požadavky (ruší ČSN EN 50193:1998)	185,00 Kč
93894	ČSN EN 50193:1998 Změna Z1	36 1060	Uzavřené elektrické průtokové ohřívače vody - Metody měření funkce	31,00 Kč
93647	ČSN EN 60745-2-23	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-23: Zvláštní požadavky na brusky s upínacím pouzdem a malá rotační nářadí	185,00 Kč
93646	ČSN EN 60745-2-3 ed. 2:2012 Změna A2	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	155,00 Kč
93525	ČSN EN 61674:1999 Změna Z1	36 4733	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku	31,00 Kč
93751	ČSN EN 50173-4:2008 Změna A2	36 7253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory	155,00 Kč
93750	ČSN EN 50173-5:2008 Změna A2	36 7253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra	185,00 Kč
93659	ČSN EN 50600-1	36 7260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 1: Obecné pojmy	280,00 Kč
93686	ČSN EN 62040-1:2009 Změna A1	36 9066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky pro UPS	155,00 Kč

93151	ČSN ISO/IEC 9796-2	36 9780	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovou zprávy - Část 2: Mechanismy založené na faktorizaci celých čísel	450,00 Kč	
93150	ČSN ISO/IEC 9796-3	36 9780	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Schémata digitálního podpisu umožňující obnovou zprávy - Část 3: Mechanismy založené na diskretních logaritmech	450,00 Kč	
93671	ČSN EN 13941+A1:2010 Změna Z1	38 3370	Navrhování a instalace bezkanálových předizolovaných sdružených potrubních systémů pro vedení vodních tepelných sítí	31,00 Kč	
93640	ČSN 38 3378	38 3378	Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v bezkanálovém provedení (ruší část ČSN EN 13941+A1:2010)	185,00 Kč	
93780	ČSN EN 10204:2005 Oprava 1	42 0009	Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly	0,00 Kč	
93782	ČSN EN 10220:2005 Oprava 1	42 0092	Bezešvé a svařované ocelové trubky - Rozměry a hmotnosti na jednotku délky	0,00 Kč	
93781	ČSN EN 10255+A1:2007 Oprava 1	42 0296	Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů - Technické dodací podmínky	0,00 Kč	
92647	ČSN ISO 23788	42 0393	Kovové materiály - Ověřování souososti strojů na zkoušení únavy	290,00 Kč	
93732	ČSN EN ISO 13517	42 0755	Kovové prášky - Stanovení průtokové rychlosti kalibrovanou nálevkou (Gustavssonův průtokoměr)	155,00 Kč	
93779	ČSN EN 10219-2:2006 Oprava 1	42 5953	Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena - Část 2: Rozměry, úchytky a statické hodnoty	0,00 Kč	
93509	ČSN EN ISO 6498	46 7004	Krmiva - Pokyny pro přípravu vzorku (ruší ČSN EN ISO 6498:2012)	360,00 Kč	
93514	ČSN ISO 15152:2004 Změna Amd. 1	56 9516	Tabák - Stanovení celkového obsahu alkaloidů jako nikotinu - Kontinuální průtoková analytická metoda	66,00 Kč	
93510	ČSN ISO 15153:2004 Změna Amd. 1	56 9517	Tabák - Stanovení obsahu redukcujících látek - Kontinuální průtoková analytická metoda	66,00 Kč	
93513	ČSN ISO 15154:2004 Změna Amd. 1	56 9518	Tabák - Stanovení obsahu redukcujících cukrů - Kontinuální průtoková analytická metoda	66,00 Kč	
93512	ČSN ISO 15517:2004 Změna Amd. 1	56 9519	Tabák - Stanovení obsahu dusičnanů - Kontinuální průtoková analytická metoda	66,00 Kč	
93511	ČSN ISO 7513:1996 Změna Amd. 1	58 0442	Instantní čaj v pevném stavu - Stanovení obsahu vlhkosti (ztráty hmotnosti při 103 °C)	66,00 Kč	
93695	ČSN EN 455-2+A2	63 7415	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností (ruší ČSN EN 455-2+A1:2011)	155,00 Kč	
93635	ČSN EN ISO 15874-1	64 6415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 1: Obecně (ruší ČSN EN ISO 15874-1:2004)	185,00 Kč	
93636	ČSN EN ISO 15874-2	64 6415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky (ruší ČSN EN ISO 15874-2:2004)	280,00 Kč	
93637	ČSN EN ISO 15874-3	64 6415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky (ruší ČSN EN ISO 15874-3:2004)	280,00 Kč	
93638	ČSN EN ISO 15874-5	64 6415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému	185,00 Kč	

			(ruší ČSN EN ISO 15874-5:2004)		
93876	ČSN EN ISO 11296-7	64 6420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 7: Vyvložkování spirálově vinutými trubkami (ruší ČSN EN 13566-7:2007)	280,00 Kč	
93847	ČSN EN ISO 11299-1	64 6421	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 1: Obecně (ruší ČSN EN 14408-1:2005)	185,00 Kč	
93846	ČSN EN ISO 11299-3	64 6421	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů plynu uložených v zemi - Část 3: Vyvložkování těsně přiléhajícími trubkami (ruší ČSN EN 14408-3:2005)	185,00 Kč	
93386	ČSN EN 1796	64 6436	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro rozvody vody - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) (ruší ČSN EN 1796+A1:2009)	450,00 Kč	
93385	ČSN EN 14364	64 6438	Tlakové a beztlakové plastové potrubní systémy pro kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic (UP) - Specifikace pro trubky, tvarovky a spoje (ruší ČSN EN 14364+A1:2009)	450,00 Kč	
93777	ČSN EN ISO 13736	65 6067	Stanovení bodu vzplanutí - Metoda uzavřeného kelímku podle Abela (ruší ČSN EN ISO 13736:2009)	280,00 Kč	
93733	ČSN EN ISO 14451-1	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 1: Terminologie	185,00 Kč	
93743	ČSN EN ISO 14451-10	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 10: Požadavky a kategorizace polotovarů	86,00 Kč	
93734	ČSN EN ISO 14451-2	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 2: Metody zkoušení	290,00 Kč	
93737	ČSN EN ISO 14451-3	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 3: Označování štítkem	86,00 Kč	
93738	ČSN EN ISO 14451-4	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 4: Požadavky a kategorizace mikrovyvíječů plynu	155,00 Kč	
93746	ČSN EN ISO 14451-5	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 5: Požadavky a kategorizace vyvíječů plynu pro airbagy	155,00 Kč	
93739	ČSN EN ISO 14451-6	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 6: Požadavky a kategorizace modulů airbagů	155,00 Kč	
93740	ČSN EN ISO 14451-7	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 7: Požadavky a kategorizace předpínačů bezpečnostních pásů	155,00 Kč	
93741	ČSN EN ISO 14451-8	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 8: Požadavky a kategorizace zažehovačů	155,00 Kč	
93742	ČSN EN ISO 14451-9	66 8303	Pyrotechnické výrobky - Pyrotechnické výrobky pro použití ve vozidlech - Část 9: Požadavky a kategorizace aktuátorů	155,00 Kč	
93667	ČSN EN 927-1	67 2010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba (ruší ČSN EN 927-1:1998)	185,00 Kč	
93786	ČSN EN ISO 1524	67 3017	Nátěrové hmoty a tiskové barvy - Stanovení jemnosti tření (ruší ČSN EN ISO 1524:2002)	155,00 Kč	

93668	ČSN EN ISO 3233-1	67 3030	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím zkušební tělesa s nátěrem ke stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a ke stanovení hustoty suchého nátěru pomocí Archimedova zákona (ruší ČSN ISO 3233:2004)	185,00 Kč
93643	ČSN 72 1006:1998 Změna Z1	72 1006	Kontrola ztuhnutí zemin a sypanin	155,00 Kč
93579	ČSN EN 16301	72 1129	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti k náhodné tvorbě skvrn	185,00 Kč
93578	ČSN EN 14066	72 1138	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku (ruší ČSN EN 14066:2003)	155,00 Kč
93591	ČSN EN 933-9+A1	72 1193	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 9: Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří (ruší ČSN EN 933-9:2010)	185,00 Kč
93784	ČSN EN ISO 14720-1	72 6066	Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 1: Zkušební postup s infračervenou detekcí	185,00 Kč
93785	ČSN EN ISO 14720-2	72 6066	Zkoušení keramických surovin a výrobků - Stanovení obsahu síry v práškových a zrnitých neoxidických keramických surovinách a výrobcích - Část 2: Optická emisní spektrometrie s induktivně vázaným plazmatem (ICP OES) nebo iontová chromatografie (IC) po spá	185,00 Kč
93710	ČSN EN 822	72 7041	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení délky a šířky (ruší ČSN EN 822:1996)	155,00 Kč
93711	ČSN EN 823	72 7042	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky (ruší ČSN EN 823:1996)	185,00 Kč
93712	ČSN EN 824	72 7043	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pravoúhlosti (ruší ČSN EN 824:1996)	155,00 Kč
93713	ČSN EN 825	72 7044	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rovinnosti (ruší ČSN EN 825:1996)	155,00 Kč
93714	ČSN EN 826	72 7045	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška tlakem (ruší ČSN EN 826:1998)	185,00 Kč
93715	ČSN EN 1602	72 7046	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti (ruší ČSN EN 1602:1998)	155,00 Kč
93716	ČSN EN 1603	72 7047	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek (23 C/50% relativní vlhkost) (ruší ČSN EN 1603:1998)	155,00 Kč
93717	ČSN EN 1604	72 7048	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek (ruší ČSN EN 1604:1998)	155,00 Kč
93718	ČSN EN 1605	72 7049	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách (ruší ČSN EN 1605:1998)	155,00 Kč
93719	ČSN EN 1606	72 7050	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem (ruší ČSN EN 1606:1998)	185,00 Kč

93720	ČSN EN 1607	72 7051	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky (ruší ČSN EN 1607:1998)	155,00 Kč	
93721	ČSN EN 1608	72 7052	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky (ruší ČSN EN 1608:1998)	155,00 Kč	
93722	ČSN EN 1609	72 7053	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření (ruší ČSN EN 1609:1998)	155,00 Kč	
93723	ČSN EN 12085	72 7054	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles (ruší ČSN EN 12085:1998)	155,00 Kč	
93724	ČSN EN 12086	72 7055	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení propustnosti vodní páry (ruší ČSN EN 12086:1998)	185,00 Kč	
93725	ČSN EN 12087	72 7056	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření (ruší ČSN EN 12087:1998)	185,00 Kč	
93726	ČSN EN 12088	72 7057	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi (ruší ČSN EN 12088:1998)	155,00 Kč	
93727	ČSN EN 12089	72 7058	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška ohybem (ruší ČSN EN 12089:1998)	155,00 Kč	
93728	ČSN EN 12090	72 7059	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Zkouška smykem (ruší ČSN EN 12090:1998)	185,00 Kč	
93729	ČSN EN 12091	72 7060	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování (ruší ČSN EN 12091:1998)	155,00 Kč	
93730	ČSN EN 12430	72 7062	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při bodovém zatížení (ruší ČSN EN 12430:1999)	185,00 Kč	
93731	ČSN EN 12431	72 7063	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení tloušťky izolačních výrobků pro plovoucí podlahy (ruší ČSN EN 12431:1999)	155,00 Kč	
93642	ČSN EN 1998-1 ed. 2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	1 400,00 Kč	
93641	ČSN EN 1998-1:2006 Změna A1	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	86,00 Kč	
93688	ČSN EN 1998-1:2006 Změna Z3	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 1: Obecná pravidla, seizmická zatížení a pravidla pro pozemní stavby	31,00 Kč	
93698	ČSN EN 1998-3 NA ed. A	73 0036	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings (ruší ČSN EN 1998-3 NA ed. A:2011)	66,00 Kč	
93783	ČSN EN 13231-4	73 6374	Železniční aplikace - Kolej - Přejímka prací - Část 4: Přejímka reprofilace kolejnic ve výhybkách a výhybkových konstrukcích	155,00 Kč	
93693	ČSN P CEN/TS 16165	74 4506	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěši - Metody hodnocení	360,00 Kč	

93507	ČSN EN 502	74 7710	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu (ruší ČSN EN 502:2000)	185,00 Kč
93508	ČSN EN 505	74 7712	Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu (ruší ČSN EN 505:2000)	185,00 Kč
93863	ČSN EN 12566-7	75 6404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění	360,00 Kč
93848	ČSN EN ISO 5667-3	75 7051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Konzervace vzorků vod a manipulace s nimi (ruší ČSN EN ISO 5667-3:2013)	450,00 Kč
93839	ČSN EN ISO 11206	75 7411	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěných bromičnanů - Metoda chromatografie iontů (IC) a post-kolonové reakce (PCR)	185,00 Kč
93838	ČSN P ISO/TS 28581	75 7592	Kvalita vod - Stanovení vybraných nepolárních látek - Metoda plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	290,00 Kč
93867	ČSN EN 16284	77 0429	Obaly - Flexibilní laminátové a plastové tuby - Zkušební metoda pro stanovení přilnavosti membrány	86,00 Kč
93869	ČSN EN 16285	77 0430	Obaly I Flexibilní hliníkové tuby I Zkušební metoda pro měření deformace pláště hliníkové tuby (gilotinová zkouška)	86,00 Kč
93670	ČSN EN ISO 105-E01	80 0143	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě (ruší ČSN EN ISO 105-E01:2010)	155,00 Kč
93669	ČSN EN ISO 105-E04	80 0165	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu (ruší ČSN EN ISO 105-E04:2009)	155,00 Kč
91104	ČSN EN 1540	83 3610	Expozice pracoviště - Terminologie (ruší ČSN EN 1540:1999)	290,00 Kč
93858	ČSN EN ISO 22155	83 6706	Kvalita půdy - Stanovení těkavých aromatických a halogenovaných uhlovodíků a vybraných etherů plynovou chromatografií - Statická metoda headspace	280,00 Kč
93859	ČSN EN ISO 15009	83 6708	Kvalita půdy- Stanovení obsahu těkavých aromatických uhlovodíků, naftalenu a těkavých halogenovaných uhlovodíků plynovou chromatografií - Metoda purge-and-trap s termální desorpcí	280,00 Kč
93852	ČSN EN 16123	83 8052	Charakterizace odpadů - Návod pro výběr a použití screeningových metod	185,00 Kč
93696	ČSN EN ISO 23908	85 4000	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zavaděče katetrů a jehly používané pro odběr krve (ruší ČSN EN ISO 23908:2012)	185,00 Kč
93864	ČSN EN ISO 13408-6:2012 Změna A1	85 5264	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy	155,00 Kč
93694	ČSN EN 13795+A1	85 5810	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Obecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úroveň prove (ruší ČSN EN 13795:2011)	290,00 Kč
93697	ČSN EN ISO 22413	85 5820	Přenosové soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN ISO 22413:2012)	185,00 Kč

93760	ČSN EN 16139	91 0650	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek (ruší ČSN EN 13761:2003) (ruší ČSN EN 15373:2007)	185,00 Kč	
93367	ČSN EN 16281	94 3470	Výrobky pro ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zajišťovací zařízení odolná vůči manipulaci dětmi, určená pro okna a balkonové dveře - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	280,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
93861	ČSN ISO 26683-1	01 8317	Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 1: Kontext, architektura a referenční normy	zatím nestanovena	
93860	ČSN ISO 26683-2	01 8317	Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 2: Profily rozhraní aplikace	zatím nestanovena	
93862	ČSN ISO 21218	01 8402	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Podpora technologie přístupu k médiu (ruší ČSN ISO 21218:2011)	zatím nestanovena	
93651	ČSN EN 61499-4 ed. 2	18 0441	Funkční bloky - Část 4: Pravidla profilů shody (ruší ČSN EN 61499-4:2007)	zatím nestanovena	
93903	ČSN ISO 6393	27 7964	Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky stacionární zkoušky (ruší ČSN ISO 6393:2000)	zatím nestanovena	
93904	ČSN ISO 6394	27 7965	Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky stacionární zkoušky (ruší ČSN ISO 6394:2000)	zatím nestanovena	
93905	ČSN ISO 6395	27 7966	Stroje pro zemní práce - Určování hladiny akustického výkonu - Podmínky dynamické zkoušky (ruší ČSN ISO 6395 + Amd. 1:2000)	zatím nestanovena	
93906	ČSN ISO 6396	27 7967	Stroje pro zemní práce - Určování hladiny emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy - Podmínky dynamické zkoušky (ruší ČSN ISO 6396:1995)	zatím nestanovena	
93854	ČSN EN 61212-3-1 ed. 3	34 6520	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vinuté trubky (ruší ČSN EN 61212-3-1 ed. 2:2006)	zatím nestanovena	
93856	ČSN EN 61212-3-2 ed. 3	34 6520	Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové vrstvené lisované trubky (ruší ČSN EN 61212-3-2 ed. 2:2007)	zatím nestanovena	
93689	ČSN EN 60191-6-22	35 8791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-22: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra S-FBGA a S-FLGA	zatím nestanovena	
93660	ČSN EN 60793-1-42 ed. 3	35 9213	Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze (ruší ČSN EN 60793-1-42 ed. 2:2007)	zatím nestanovena	
93756	ČSN EN 60793-2-50 ed. 4	35 9213	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výroby - Dílčí specifikace pro jednovodová vlákna třídy B	zatím nestanovena	

			(ruší ČSN EN 60793-2-50 ed. 3:2009)		
93754	ČSN EN 60794-3-12 ed. 2	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov (ruší ČSN EN 60794-3-12:2006)	zatím nestanovena	
93665	ČSN EN 60869-1 ed. 2	35 9233	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení výkonu - Část 1: Kmenová specifikace (ruší ČSN EN 60869-1:2000)	zatím nestanovena	
93752	ČSN EN 61300-3-4 ed. 2	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum (ruší ČSN EN 61300-3-4:2002)	zatím nestanovena	
93524	ČSN EN 61674 ed. 2	36 4733	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetry s ionizačními komorami a/nebo polovodičovými detektory pro rentgenovou diagnostiku (ruší ČSN EN 61674:1999)	zatím nestanovena	
93644	ČSN EN 13724	76 0701	Poštovní služby - Vhozy domovních schránek a čelních panelů - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 13724:2003)	zatím nestanovena	
93645	ČSN ETSI EN 303 978 V1.1.2	87 6053	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP), vysílající ve směru k družicím na geostacionární oběžné dráze v kmitočtových pá	zatím nestanovena	

Originály zahraničních norem, které jsou zavedeny do soustavy ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
93477	ČSN EN ISO 4032	02 1401	Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 4032:2001)	zatím nestanovena	
93495	ČSN EN ISO 4035	02 1403	Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 4035:2001)	zatím nestanovena	
93494	ČSN EN ISO 4033	02 1404	Šestihranné vysoké matice (typ 2) - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 4033:2001)	zatím nestanovena	
93482	ČSN EN ISO 8674	02 1405	Šestihranné vysoké matice (typ 2) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 8674:2001)	zatím nestanovena	
93497	ČSN EN ISO 4036	02 1407	Šestihranné nízké matice bez sražení (typ 0) - Výrobní třída B (ruší ČSN EN ISO 4036:2001)	zatím nestanovena	
93481	ČSN EN ISO 8673	02 1408	Šestihranné matice (typ 1) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 8673:2001)	zatím nestanovena	
93483	ČSN EN ISO 8675	02 1409	Šestihranné nízké matice se sražením (typ 0) s jemným metrickým závitem - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 8675:2001)	zatím nestanovena	
93499	ČSN EN ISO 7719	02 1482	Samojistné šestihranné matice celokovové - Pevnostní třídy 5, 8 a 10 (ruší ČSN EN ISO 7719:1999)	zatím nestanovena	
93486	ČSN EN ISO 10513	02 1485	Samojistné šestihranné matice vysoké celokovové s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12 (ruší ČSN EN ISO 10513:1999)	zatím nestanovena	

93498	ČSN EN ISO 7040	02 1492	Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) - Pevnostní třídy 5, 8 a 10 (ruší ČSN EN ISO 7040:1999)	zatím nestanovena
93485	ČSN EN ISO 10512	02 1494	Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou) s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10 (ruší ČSN EN ISO 10512:1999)	zatím nestanovena
93484	ČSN EN ISO 10511	02 1495	Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou) (ruší ČSN EN ISO 10511:1999)	zatím nestanovena
93496	ČSN EN ISO 4034	02 1601	Šestihranné matice (typ 1) - Výrobní třída C (ruší ČSN EN ISO 4034:2001)	zatím nestanovena
93437	ČSN EN 16313	06 1151	Napojení otopných a chladicích ploch - Rozebíratelné spojení s vnějším závitem G 3/4 A a vnitřním kuželem	zatím nestanovena
93445	ČSN EN 1514-1	13 1550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 1: Nekovová plochá těsnění s vložkou nebo bez vložky	zatím nestanovena
93446	ČSN EN 1514-3	13 1550	Příruby a přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 3: Nekovová těsnění obalovaná PTFE	zatím nestanovena
93444	ČSN EN 1514-4	13 1550	Příruby a jejich přírubové spoje - Rozměry těsnění pro příruby s označením PN - Část 4: Kovová vlnitá, plochá nebo hřebenová těsnění a plněná kovová těsnění používaná pro ocelové příruby	zatím nestanovena
93440	ČSN EN ISO 21178	26 0377	Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu (ruší ČSN EN ISO 21178:2007)	zatím nestanovena
93438	ČSN EN ISO 340	26 0390	Dopravní pásy - Laboratorní charakteristiky míry hořlavosti - Požadavky a metoda zkoušení (ruší ČSN EN ISO 340:2005)	zatím nestanovena
93909	ČSN EN 15380-4	28 0000	Železniční aplikace - Systém označování železničních vozidel - Část 4: Funkční skupiny	zatím nestanovena
93560	ČSN EN 9115	31 0420	Systémy managementu kvality - Požadavky pro distributory pro letectví, kosmonautiku a obranu - Dodávka softwaru (Dodatek k EN 9100)	zatím nestanovena
93558	ČSN EN 4701-001	31 1826	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 °C pro kontakty EN 4531 - Část 001: Technická specifikace	zatím nestanovena
93571	ČSN EN 4526	31 2009	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Vrubová zkouška tahem ostré hrany pro plechy a pásy	zatím nestanovena
93548	ČSN EN 4631	31 2236	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - De ≤ 200 mm - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 050 Mpa (ruší ČSN EN 4631:2008)	zatím nestanovena
93550	ČSN EN 3528	31 2256	Letectví a kosmonautika - Ocel X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče - a nebo D ≤ 150 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 Mpa	zatím nestanovena
93538	ČSN EN 4628	31 2296	Letectví a kosmonautika - Ocel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Přetavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče - De ≤ 200 mm - 1 150 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa (ruší ČSN EN 4628:2008)	zatím nestanovena
93573	ČSN EN 3354	31 2570	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Plechy pro superplastické tváření - a ≤ 6 mm	zatím nestanovena
93569	ČSN EN 3813	31 2571	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Žíhaná - Tyče a dráty pro kované spojovací prvky - De ≤ 50 mm	zatím nestanovena

93563	ČSN EN 4265	31 4825	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli, kov na kov - Široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada	zatím nestanovena	
93549	ČSN EN 3697	31 7131	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 60 IRHD	zatím nestanovena	
93553	ČSN EN 3698	31 7132	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolná proti nízkým teplotám - Tvrdost 70 IRHD	zatím nestanovena	
93555	ČSN EN 2838	31 7143	Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 70 IRHD	zatím nestanovena	
93554	ČSN EN 2839	31 7144	Letectví a kosmonautika - Chloroprenová pryž (CR) - Tepelná odolnost - Tvrdost 80 IRHD	zatím nestanovena	
93547	ČSN EN 2840	31 7160	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 50 IRHD	zatím nestanovena	
93556	ČSN EN 2841	31 7161	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 60 IRHD	zatím nestanovena	
93545	ČSN EN 2842	31 7162	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 70 IRHD	zatím nestanovena	
93546	ČSN EN 2843	31 7163	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 80 IRHD	zatím nestanovena	
93543	ČSN EN 2844	31 7164	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti minerálním olejům - Tvrdost 90 IRHD	zatím nestanovena	
93544	ČSN EN 2845	31 7165	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 50 IRHD	zatím nestanovena	
93540	ČSN EN 2846	31 7166	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 60 IRHD	zatím nestanovena	
93539	ČSN EN 2847	31 7167	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 70 IRHD	zatím nestanovena	
93542	ČSN EN 2848	31 7168	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 80 IRHD	zatím nestanovena	
93541	ČSN EN 2849	31 7169	Letectví a kosmonautika - Akrylonitril-butadienová pryž (NBR) - Odolnost proti palivu a syntetickým olejům - Tvrdost 90 IRHD	zatím nestanovena	
93551	ČSN EN 3102	31 7170	Letectví a kosmonautika - Těsnicí hmoty - Zkušební metody - Stanovení pružnosti při nízké teplotě	zatím nestanovena	
93566	ČSN EN 4106	31 7550	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Systém konstrukčních lepidel - Nanášení lepidla - Technická specifikace	zatím nestanovena	
93564	ČSN EN 4488	31 7560	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 2 N m	zatím nestanovena	
93561	ČSN EN 4491	31 7561	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 16 N m	zatím nestanovena	
93562	ČSN EN 4492	31 7562	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Anaerobní polymerizovatelné směsi - Závity - Krouticí moment 19 N m	zatím nestanovena	
93568	ČSN EN 3861	31 7570	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Tepelně temperované sodnovápenaté sklo float	zatím nestanovena	
93565	ČSN EN 3862	31 7571	Letectví a kosmonautika - Nekovové materiály - Transparentní sklo - Norma materiálu - Chemicky temperované sodnovápenaté sklo float	zatím nestanovena	

93570	ČSN EN 3863	31 7572	Letectví a kosmonautika - Nekomovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rovinnosti	zatím nestanovena	
93567	ČSN EN 3866	31 7573	Letectví a kosmonautika - Nekomovové materiály - Transparentní sklo - Zkušební metody - Stanovení rysu a povrchového zvlnění	zatím nestanovena	
93572	ČSN EN 4594	31 7934	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyurethanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Nadzvuková odolnost proti korozi	zatím nestanovena	
93559	ČSN EN 4595	31 7935	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyurethanový nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Podzvuková odolnost proti korozi	zatím nestanovena	
93073	ČSN EN 61400-4	33 3160	Větrné elektrárny - Část 4: Návrhové požadavky pro převodky větrných turbín	zatím nestanovena	
93489	ČSN P CEN/TS 15480-1	36 9881	Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 1: Charakteristiky fyzikální, elektrické a protokolu přenosu (ruší ČSN P CEN/TS 15480-1:2009)	zatím nestanovena	
93490	ČSN P CEN/TS 15480-5	36 9881	Systémy s identifikačními kartami - Evropská občanská karta - Část 5: Obecná doporučení	zatím nestanovena	
93460	ČSN EN 335	49 0080	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Třídy použití: definice, aplikace na rostlé dřevo a na výrobky na bázi dřeva (ruší ČSN EN 335-1:2007) (ruší ČSN EN 335-2:2007) (ruší ČSN EN 335-3:1999)	zatím nestanovena	
93459	ČSN EN 1910	49 2122	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení rozměrové stálosti (ruší ČSN EN 1910:2000)	zatím nestanovena	
93458	ČSN EN 13442	49 2135	Dřevěné podlahoviny a dřevěné stěnové a stropní obklady - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím (ruší ČSN EN 13442:2004)	zatím nestanovena	
93476	ČSN EN ISO 15527	64 3020	Plasty - Lisované desky z polyethylenu (PE-UHMW, PE-HD) - Požadavky a zkušební metody	zatím nestanovena	
93480	ČSN EN 16245-1	64 9315	Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 1: Obecné požadavky	zatím nestanovena	
93479	ČSN EN 16245-4	64 9315	Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností surovin - Část 4: Specifické požadavky pro textilie	zatím nestanovena	
93456	ČSN EN 302-1	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 1: Stanovení podélné pevnosti ve smyku při tahovém namáhání (ruší ČSN EN 302-1:2004)	zatím nestanovena	
93457	ČSN EN 302-2	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 2: Stanovení odolnosti proti delaminaci (ruší ČSN EN 302-2:2004)	zatím nestanovena	
93453	ČSN EN 302-3	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 3: Stanovení vlivu poškození dřevěných vláken kyselinami při střídání teploty a vlhkosti na příčnou pevnost v tahu (ruší ČSN EN 302-3:2004)	zatím nestanovena	
93452	ČSN EN 302-4	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 4: Stanovení vlivu smrštění dřeva na pevnost ve smyku (ruší ČSN EN 302-4:2004)	zatím nestanovena	
93451	ČSN EN 302-5	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 5: Stanovení maximální doby prodlevy za referenčních podmínek	zatím nestanovena	
93454	ČSN EN 302-6	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 6: Stanovení minimální doby působení tlaku za referenčních podmínek	zatím nestanovena	

			(ruší ČSN EN 302-6:2004)		
93455	ČSN EN 302-7	66 8531	Lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Část 7: Stanovení doby zpracovatelnosti za referenčních podmínek (ruší ČSN EN 302-7:2004)	zatím nestanovena	
93608	ČSN EN 15954-1	73 0056	Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci	zatím nestanovena	
93604	ČSN EN 15954-2	73 0056	Železniční aplikace - Kolej - Přívěsy a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky	zatím nestanovena	
93606	ČSN EN 15955-1	73 0057	Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a práci	zatím nestanovena	
93605	ČSN EN 15955-2	73 0057	Železniční aplikace - Kolej - Demontovatelné stroje a přidružená zařízení - Část 2: Obecné bezpečnostní požadavky	zatím nestanovena	
93439	ČSN EN ISO 10710	75 7741	Kvalita vod - Zkouška inhibice růstu mořských a brakických makroskopických řas Ceramium tenuicorne	zatím nestanovena	
93469	ČSN EN 16352	76 2013	Logistika - Specifikace pro podávání zpráv o trestných událostech	zatím nestanovena	
93066	ČSN EN 16310	76 3301	Inženýrské služby - Terminologie popisující inženýrské služby pro budovy, infrastrukturu a průmyslová zařízení	zatím nestanovena	
93067	ČSN EN 16311	76 3302	Inženýrské služby - Terminologie popisující inženýrské služby pro průmyslové produkty	zatím nestanovena	
93449	ČSN EN ISO 13833	83 4741	Stacionární zdroje emisí - Stanovení poměru oxidu uhličitého z biomasy (biogenní původ) a z fosilních paliv - Radiouhlíková metoda	zatím nestanovena	
93450	ČSN P CEN/TS 16429	83 4749	Stacionární zdroje emisí - Stanovení chlorovodíku v potrubích a komínech - Metoda infračervené spektrometrie	zatím nestanovena	
93475	ČSN EN ISO 23611-5	83 6430	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 5: Odběr a extrakce vzorků půdních makrobezobratlých	zatím nestanovena	
93448	ČSN EN ISO 11063	83 6707	Kvalita půdy - Metoda přímé extrakce DNA z půdních vzorků	zatím nestanovena	
93866	ČSN EN 12376:1999 Změna Z1	85 7008	Diagnostické systémy in vitro - Informace dodávané výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii	zatím nestanovena	
93471	ČSN EN ISO 19001	85 7008	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem diagnostických činidel in vitro pro barvení v biologii (ruší ČSN EN 12376:1999)	zatím nestanovena	
93478	ČSN EN ISO 13120	98 2024	Zdravotnická informatika - Syntaxe pro zobrazení obsahu klasifikačních systémů zdravotní péče - Značovací jazyk pro klasifikaci (ClAML) (ruší ČSN EN 14463:2008)	zatím nestanovena	