

NABÍDKA č. 2012/09

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) **377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

POZOR od 01.09.2012 ZMĚNA DORUČOVACÍ ADRESY a PROVOZOVNY !!!!!

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 objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog. číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (9%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
91221	ČSN ISO 80000-12	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 12: Fyzika pevných látek (ruší ČSN ISO 31-13:1997)	403,00 Kč	
91209	ČSN EN ISO 22867	01 1437	Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro vibrace přenosných ručních strojů se zabudovaným spalovacím motorem - Vibrace na rukojetích (ruší ČSN EN ISO 22867:2009)	265,00 Kč	
91444	ČSN ISO 21940-32	01 1449	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 32: Zohlednění per u hřídelů a kol (ruší ČSN ISO 8821:1992)	257,00 Kč	
91212	ČSN EN ISO 8253-3	01 1635	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči (ruší ČSN ISO 8253-3:1998)	265,00 Kč	
91222	ČSN P CEN ISO/TS 14907-2	01 8381	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 2: Specifikace zkoušek pro posouzení shody na rozhraní systému EFC (ruší ČSN P CEN ISO/TS 14907-2:2007)	495,00 Kč	
91385	ČSN P CEN ISO/TS 13140-2	01 8391	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastruktuře s ISO/TS 13141 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek	257,00 Kč	

91332	ČSN EN ISO 9223	03 8203	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Klasifikace, stanovení a odhad (ruší část ČSN EN 12500:2001) (ruší ČSN ISO 9223:1994)	162,00 Kč	
91333	ČSN EN ISO 9224	03 8208	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Směrné hodnoty pro stupně korozní agresivity (ruší část ČSN EN 12500:2001) (ruší ČSN ISO 9224:1994)	162,00 Kč	
91334	ČSN EN ISO 9225	03 8209	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Měření činitelů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu atmosféry (ruší část ČSN EN 12500:2001) (ruší ČSN ISO 9225:1994)	257,00 Kč	
91335	ČSN EN ISO 9226	03 8210	Koroze kovů a slitin - Korozní agresivita atmosfér - Stanovení korozní rychlosti standardních vzorků pro určení korozní agresivity (ruší ČSN EN 12500:2001) (ruší ČSN ISO 9226:1994)	130,00 Kč	
91215	ČSN EN ISO 8503-1	03 8223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 1: Specifikace a definice pro hodnocení otryskaných povrchů s pomocí ISO komparátorů profilu povrchu (ruší ČSN EN ISO 8503-1:1996)	162,00 Kč	
91216	ČSN EN ISO 8503-2	03 8223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 2: Hodnocení profilu povrchu otryskané oceli komparátorem (ruší ČSN EN ISO 8503-2:1996)	130,00 Kč	
91217	ČSN EN ISO 8503-3	03 8223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 3: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení profilu povrchu mikroskopem (ruší ČSN EN ISO 8503-3:1997)	162,00 Kč	
91218	ČSN EN ISO 8503-4	03 8223	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Charakteristiky drsnosti povrchu otryskaných ocelových podkladů - Část 4: Postup kalibrace ISO komparátorů profilu povrchu a stanovení profilu povrchu profilometrem (ruší ČSN EN ISO 8503-4:1997)	162,00 Kč	
91440	ČSN EN 126	06 1806	Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů plyných paliv (ruší ČSN EN 126:2004)	257,00 Kč	
91387	ČSN EN 13799	07 8436	Zařízení a příslušenství na LPG - Měřidla obsahu pro tlakové nádoby na LPG (ruší ČSN EN 13799:2003)	257,00 Kč	
91388	ČSN EN 14678-2+A1	07 8461	Zařízení a příslušenství na LPG - Konstrukce a provoz zařízení na LPG pro automobilové čerpací stanice - Část 2: Komponenty, vyjma výdejních stojanů, a požadavky na instalaci (ruší ČSN EN 14678-2:2008)	257,00 Kč	
91465	ČSN EN ISO 11363-1:2010 Oprava 2	07 8605	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky	31,00 Kč	
91211	ČSN ISO 10242-2	22 6264	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 2: Typ C	86,00 Kč	
91210	ČSN ISO 10242-3	22 6264	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 3: Typ D	86,00 Kč	

91394	ČSN EN 16194	26 9387	Mobilní záchodové kabiny bez připojení na kanalizaci - Požadavky na služby a výrobky související s umístováním kabin a sanitárními výrobky	162,00 Kč	
91224	ČSN EN 474-4+A2	27 7911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 4: Požadavky pro rýpadlo-nakladače (ruší ČSN EN 474-4+A1:2009)	257,00 Kč	
91225	ČSN EN 474-5+A2	27 7911	Stroje pro zemní práce - Bezpečnost - Část 5: Požadavky pro hydraulická lopatová rýpadla (ruší ČSN EN 474-5+A1:2009)	265,00 Kč	
91458	ČSN EN 61936-1:2011 Oprava 1	33 3201	Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla	31,00 Kč	
91360	ČSN EN 50132-5-1	33 4592	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-1: Video přenosy - obecné provozní požadavky	403,00 Kč	
91248	ČSN EN 60544-5:2004 Změna Z1	34 6411	Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu	31,00 Kč	
91403	ČSN EN 61340-4-4:2006 Změna Z1	34 6440	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)	31,00 Kč	
91151	ČSN EN 62271-203 ed. 2	35 7190	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV (ruší ČSN EN 62271-203:2004)	495,00 Kč	
91152	ČSN EN 62271-203:2004 Změna Z1	35 7190	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče pro jmenovitá napětí nad 52 kV	31,00 Kč	
91257	ČSN EN 60384-13:2006 Změna Z1	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud	31,00 Kč	
91259	ČSN EN 60384-2:2006 Změna Z1	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud	31,00 Kč	
91255	ČSN EN 60384-21:2005 Změna Z1	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1	31,00 Kč	
91253	ČSN EN 60384-22:2005 Změna Z1	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2	31,00 Kč	
91400	ČSN EN 62595-1-2	35 8790	Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-2: Terminologie a písmenné značky	257,00 Kč	
91076	ČSN EN 60432-1 ed. 2:2000 Změna A2	36 0131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	86,00 Kč	
91339	ČSN EN 60901:1998 Změna A5	36 0277	Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení	343,00 Kč	
91338	ČSN 36 0340-1 IEC 61-1:1990 Změna Z37	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	257,00 Kč	

91431	ČSN 36 0340-2 IEC 61-2:1992 Změna Z36	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	162,00 Kč	
91430	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z37	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	403,00 Kč	
91077	ČSN EN 61347-2-2 ed. 2	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na stejnosměrně nebo střídavě napájené elektronické měniče/střídače pro žárovky (ruší ČSN EN 61347-2-2:2001)	162,00 Kč	
91078	ČSN EN 61347-2-2:2001Změna Z1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na elektronické měniče/střídače na stejnosměrně nebo střídavě napájení pro žárovky	31,00 Kč	
91337	ČSN EN 61347-2-7 ed. 2:2007 Změna Z1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro nouzové osvětlení	31,00 Kč	
91336	ČSN EN 61347-2-7 ed. 3	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-7: Zvláštní požadavky na bateriemi napájená elektronická ovládací zařízení pro nouzové osvětlení (s vlastními bateriemi) (ruší ČSN EN 61347-2-7 ed. 2:2007)	265,00 Kč	
91214	ČSN EN 60335-1 ed. 2:2003 Změna Z2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	31,00 Kč	
91421	ČSN EN 60335-2-14 ed. 3:2007 Změna A11	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské strojky	130,00 Kč	
91422	ČSN EN 60335-2-15 ed. 2:2003 Změna A11	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	130,00 Kč	
91213	ČSN EN 60335-1 ed. 3	36 1050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky (ruší ČSN EN 60335-1 ed. 2:2003)	1 200,00 Kč	
91240	ČSN EN 50563	36 1060	Externí AC - DC a AC - AC napájecí zdroje - Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním módu	162,00 Kč	
91044	ČSN EN 60601-1 ed. 2:2007 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost	66,00 Kč	
91046	ČSN EN 60601-2-19:2010 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-19: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých inkubátorů	66,00 Kč	
91045	ČSN EN 60601-2-2 ed. 3:2010 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství	66,00 Kč	
91047	ČSN EN 60601-2-20 ed. 2:2010 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-20: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých transportních inkubátorů	66,00 Kč	
91048	ČSN EN 60601-2-21 ed. 2:2010 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-21: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost kojeneckých sálavých ohřivačů	66,00 Kč	
91049	ČSN EN 60601-2-29 ed. 2:2009 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-29: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost radioterapeutických stimulátorů	66,00 Kč	
91050	ČSN EN 60601-2-33 ed. 3:2011 Změna A11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	66,00 Kč	

91383	ČSN EN 10169+A1	42 0923	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky (ruší ČSN EN 10169:2011)	265,00 Kč	
91372	ČSN ISO 23499	44 1326	Uhlí - Stanovení sypné hmotnosti	130,00 Kč	
91373	ČSN ISO 29541	44 1356	Tuhá paliva - Stanovení obsahu veškerého uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metoda (ruší ČSN P ISO/TS 12902:2007)	162,00 Kč	
91370	ČSN ISO 17247	44 1381	Uhlí - Úplná analýza	130,00 Kč	
91371	ČSN ISO 23380	44 1385	Volba metod pro stanovení stopových prvků v uhlí	162,00 Kč	
91226	ČSN EN ISO 11681-1	47 0195	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 1: Řetězové pily pro lesní práce (ruší ČSN EN ISO 11681-1:2009)	257,00 Kč	
91227	ČSN EN ISO 11681-2	47 0195	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvětřování stromů (ruší ČSN EN ISO 11681-2:2009)	265,00 Kč	
91208	ČSN EN ISO 11806-1	47 0620	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžínačů travních porostů - Část 1: Stroje se zabudovaným spalovacím motorem (ruší ČSN EN ISO 11806:2009)	265,00 Kč	
91207	ČSN EN ISO 11806-2	47 0620	Zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných, ručních, motorových křovinořezů a vyžínačů travních porostů - Část 2: Stroje s pohonnou jednotkou nesenou na zádech	130,00 Kč	
91342	ČSN 49 2120	49 2120	Dřevěné podlahy - Montáž a posuzování (ruší ČSN 49 2120:1974)	162,00 Kč	
91415	ČSN EN 1870-4	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 4: Několikakotoučové rozřezávací pily s ručním zakládáním a/nebo odebíráním (ruší ČSN EN 1870-4+A1:2010)	453,00 Kč	
91368	ČSN ISO 37	62 1436	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tahových vlastností (ruší ČSN ISO 37:2006)	265,00 Kč	
91237	ČSN ISO 8483+Amd. 1	64 3141	Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce šroubových přír	162,00 Kč	
91238	ČSN ISO 7432	64 3151	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojitými hrdly a s elastomerním těsněním	162,00 Kč	
91236	ČSN ISO 8533+Amd. 1	64 3160	Plastové potrubní systémy pro tlakové a netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Systémy z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) - Metody zkoušení pro ověření konstrukce lepených nebo l	162,00 Kč	
91235	ČSN ISO 10471+Amd. 1	64 3171	Trubky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Stanovení dlouhodobé limitní ohybové deformace a limitní relativní kruhové deformace za vlhka	162,00 Kč	

91234	ČSN EN 12201-4	64 6410	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily (ruší ČSN EN 12201-4:2006) (ruší ČSN EN 13244-4:2006)	257,00 Kč	
91242	ČSN 65 0202:1995 Změna Z2	65 0202	Hořlavé kapaliny - Plnění a stáčení - Výdejní čerpací stanice	66,00 Kč	
91411	ČSN EN ISO 11930	68 1561	Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku	257,00 Kč	
91269	ČSN EN 764-2	69 0004	Tlaková zařízení - Část 2: Veličiny, značky a jednotky (ruší ČSN EN 764-2:2003)	86,00 Kč	
91030	ČSN EN 13445-4:2010 Změna A1	69 5245	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	86,00 Kč	
91461	ČSN EN 13081+A1	69 9021	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro jímání par a spojka (ruší ČSN EN 13081:2009)	162,00 Kč	
91459	ČSN EN 13082+A1	69 9022	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro převádění par (ruší ČSN EN 13082:2009)	162,00 Kč	
91358	ČSN EN ISO 12543-6:2012 Oprava 1	70 1015	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled	0,00 Kč	
91243	ČSN EN 13967 ed. 2	72 7612	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky (ruší ČSN EN 13967:2005)	265,00 Kč	
91244	ČSN EN 13967:2005 Změna Z1	72 7612	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky	31,00 Kč	
91374	ČSN EN ISO 10077-2	73 0567	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy (ruší ČSN EN ISO 10077-2:2004)	343,00 Kč	
91051	ČSN EN 1520 ed. 2:2011 Změna Z1	73 1203	Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží	86,00 Kč	
91341	ČSN EN 12697-26	73 6160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost (ruší ČSN EN 12697-26:2006)	343,00 Kč	
91268	ČSN EN 13848-4	73 6359	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 4: Měřicí systémy - Lehké kolejové prostředky a ruční zařízení	257,00 Kč	
91189	ČSN EN 1317-5+A2	73 7001	Silniční záchytné systémy - Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla (ruší ČSN EN 1317-5+A1:2008)	265,00 Kč	
91013	ČSN 75 0250	75 0250	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb (ruší ČSN 73 6503:1979) (ruší ČSN 73 6506:1972) (ruší ČSN 75 0250:1991)	265,00 Kč	
91414	ČSN EN 14362-1	80 0874	Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých azobarviv stanovitelných extrakcí a bez extrakce vláken (ruší ČSN EN 14362-1:2004) (ruší ČSN EN 14362-2:2004)	257,00 Kč	

91410	ČSN EN 397	83 2141	Průmyslové ochranné přilby (ruší ČSN EN 397:1997)	257,00 Kč
91205	ČSN EN 13087-10	83 2142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti sálavému teplu (ruší ČSN EN 13087-10:2001)	130,00 Kč
91201	ČSN EN 13087-2	83 2142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 2: Tlumení nárazu (ruší ČSN EN 13087-2:2001)	162,00 Kč
91202	ČSN EN 13087-4	83 2142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 4: Účinnost upevňovacího systému (ruší ČSN EN 13087-4:2001)	130,00 Kč
91203	ČSN EN 13087-5	83 2142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost upevňovacího systému (ruší ČSN EN 13087-5:2001)	162,00 Kč
91204	ČSN EN 13087-6	83 2142	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole (ruší ČSN EN 13087-6:2001)	130,00 Kč
91250	ČSN EN 14052	83 2143	Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany (ruší ČSN EN 14052:2006)	257,00 Kč
91251	ČSN EN 812	83 2145	Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou (ruší ČSN EN 812:1998)	257,00 Kč
91276	ČSN EN 1078	83 2166	Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí (ruší ČSN EN 1078:1998)	257,00 Kč
91249	ČSN EN 1385	83 2169	Přilby pro kanoistiku a sporty na divoké vodě (ruší ČSN EN 1385:1999)	257,00 Kč
91277	ČSN EN 12492	83 2170	Horolezecká výstroj - Přilby pro horolezce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 12492:2001)	257,00 Kč
91409	ČSN EN ISO 20347	83 2503	Osobní ochranné prostředky - Pracovní obuv (ruší ČSN EN ISO 20347:2005)	265,00 Kč
91278	ČSN EN 15090	83 2506	Obuv pro hasiče (ruší ČSN EN 15090:2007)	265,00 Kč
91381	ČSN EN ISO 28802	83 3514	Ergonomie fyzického prostředí - Hodnocení životního prostředí pomocí environmentálního průzkumu zahrnujícího fyzikální měření a subjektivní odezvy člověka	257,00 Kč
91343	ČSN EN ISO 24011	91 7861	Pružné podlahové krytiny - Jednobarevné a vzorované linoleum - Specifikace (ruší ČSN EN 548:2011)	130,00 Kč
91271	ČSN EN 15649-1+A1	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 15649-1:2010)	257,00 Kč
91272	ČSN EN 15649-2+A1	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele (ruší ČSN EN 15649-2:2010)	257,00 Kč
91340	ČSN EN 15649-3+A1	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A (ruší ČSN EN 15649-3:2010)	162,00 Kč
91359	ČSN EN 15649-4+A1	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B (ruší ČSN EN 15649-4:2010)	265,00 Kč
91064	ČSN EN 15649-5	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C (ruší ČSN EN 15649-5:2010)	257,00 Kč

91065	ČSN EN 15649-6	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D (ruší ČSN EN 15649-6:2010)	257,00 Kč	
91270	ČSN EN 12572-2	94 2050	Umělé lezecké stěny - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro bouldrové stěny (ruší ČSN EN 12572-2:2009)	257,00 Kč	
91196	ČSN EN ISO 19135	97 9855	Geografická informace - Postupy registrace položek (ruší ČSN EN ISO 19135:2007)	403,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (9%)	Objednáno výtisků
91408	ČSN P CEN ISO/TS 16401-1	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek	1 200,00 Kč	
91407	ČSN P CEN ISO/TS 16401-2	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-2 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek	257,00 Kč	
91406	ČSN P CEN ISO/TS 16403-1	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek	453,00 Kč	
91404	ČSN P CEN ISO/TS 16403-2	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-4 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek	257,00 Kč	
91405	ČSN P CEN ISO/TS 16407-2	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-1 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek	257,00 Kč	
91386	ČSN P CEN ISO/TS 16410-2	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody zařízení s ISO/TS 17575-3 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek	257,00 Kč	
91239	ČSN EN 60297-3-107	18 8001	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 3-107: Rozměry koster a zásuvných jednotek malých rozměrů (SFF)	343,00 Kč	
91362	ČSN EN 50132-5-2	33 4592	Poplachové systémy - CCTV dohledové systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5-2: IP video přenosové protokoly	3 600,00 Kč	
91241	ČSN EN 60544-5 ed. 2	34 6411	Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu (ruší ČSN EN 60544-5:2004)	265,00 Kč	
91402	ČSN EN 61340-4-4 ed. 2	34 6440	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC) (ruší ČSN EN 61340-4-4:2006)	495,00 Kč	
91256	ČSN EN 60384-13 ed. 2	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud (ruší ČSN EN 60384-13:2006)	343,00 Kč	
91258	ČSN EN 60384-2 ed. 2	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud (ruší ČSN EN 60384-2:2006)	343,00 Kč	

91254	ČSN EN 60384-21 ed. 2	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 (ruší ČSN EN 60384-21:2005)	403,00 Kč	
91252	ČSN EN 60384-22 ed. 2	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 (ruší ČSN EN 60384-22:2005)	403,00 Kč	
91247	ČSN EN 62047-5:2012 Oprava 1	35 8775	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 5: Spínače RF MEMS	0,00 Kč	
91245	ČSN EN 62047-9:2012 Oprava 1	35 8775	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 9: Měření pevnosti spojení dvou destiček pro MEMS	0,00 Kč	
91246	ČSN EN 61755-3-6:2007 Změna A1	35 9256	Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-6: Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno	130,00 Kč	
91230	ČSN ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1	87 2006	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 0: Přehled	162,00 Kč	
91231	ČSN ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1	87 2006	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu telekomunikačních zařízení a zařízení pro datovou komunikaci (ICT) - Část 3: Napájení z usměrňovače, ze střídavého zdroje nebo stejnosměrného zdroje o napětí do 400 V - Podčást 1: Stejnosměrný	265,00 Kč	

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 (9%)	Objednáno výtisků
91142	ČSN EN 13126-13	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 13: Protizávaží posuvných oken	zatím nestanovena	
91143	ČSN EN 13126-14	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 14: Jisticí uzávěr pro posuvná okna	zatím nestanovena	
90985	ČSN EN 62264-5	18 2002	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 5: Transakce mezi obchodem a výrobou	zatím nestanovena	
90958	ČSN EN 61784-5-10 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10 (ruší ČSN EN 61784-5-10:2009)	zatím nestanovena	
91419	ČSN EN 61784-5-10:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-10: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 10	zatím nestanovena	
90959	ČSN EN 61784-5-11 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11 (ruší ČSN EN 61784-5-11:2009)	zatím nestanovena	
91420	ČSN EN 61784-5-11:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11	zatím nestanovena	
91391	ČSN EN 61784-5-12	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-12: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 12	zatím nestanovena	

91392	ČSN EN 61784-5-14	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14	zatím nestanovena	
91393	ČSN EN 61784-5-15	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-15: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 15	zatím nestanovena	
90955	ČSN EN 61784-5-2 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2 (ruší ČSN EN 61784-5-2:2009)	zatím nestanovena	
91416	ČSN EN 61784-5-2:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2	zatím nestanovena	
90957	ČSN EN 61784-5-3 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3 (ruší ČSN EN 61784-5-3:2009)	zatím nestanovena	
91417	ČSN EN 61784-5-3:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3	zatím nestanovena	
91390	ČSN EN 61784-5-4	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-4: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 4	zatím nestanovena	
90956	ČSN EN 61784-5-6 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6 (ruší ČSN EN 61784-5-6:2009)	zatím nestanovena	
91418	ČSN EN 61784-5-6:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6	zatím nestanovena	
90171	ČSN EN 62541-4	18 4004	Sjednocená architektura OPC - Část 4: Služby	zatím nestanovena	
90172	ČSN EN 62541-5	18 4004	Sjednocená architektura OPC - Část 5: Model informací	zatím nestanovena	
90173	ČSN EN 62541-6	18 4004	Sjednocená architektura OPC - Část 6: Mapování	zatím nestanovena	
90174	ČSN EN 62541-8	18 4004	Sjednocená architektura OPC - Část 8: Přístup dat	zatím nestanovena	
90949	ČSN EN 62439-4:2010 Změna A1	18 4022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 4: Prokřížený redundanční protokol (CRP)	zatím nestanovena	
90986	ČSN EN 62439-7	18 4022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 7: Redundanční protokol založený na kruhové topologii (RRP)	zatím nestanovena	
90987	ČSN EN ISO 19980	19 5027	Oftalmologické přístroje - Rohovkové topografy (ruší ČSN EN ISO 19980:2006)	zatím nestanovena	
90988	ČSN EN ISO 12870	19 5107	Oční optika - Brýlové obruby - Požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN ISO 12870:2009)	zatím nestanovena	
90975	ČSN EN 15997	30 7203	Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	zatím nestanovena	
90963	ČSN EN 4608-003	31 1733	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 003: DN řada - Lehké - Značené UV laserem - Norma výroby	zatím nestanovena	
90967	ČSN EN 4608-005	31 1733	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Jednožilové a svinuté vícežilové, stíněné (opletené) s potahem - Pracovní teplota mezi -65 °C a 260 °C - Část 005: DW řada - Lehké dvoužilové 24 pro datový přenos - Značené UV laserem - Norm	zatím nestanovena	

90969	ČSN EN 4611-002	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 002: Obecně	zatím nestanovena	
90970	ČSN EN 4611-003	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděně pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norm	zatím nestanovena	
90971	ČSN EN 4611-004	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděně pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma v	zatím nestanovena	
90972	ČSN EN 4611-005	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 005: Měděně postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Nor	zatím nestanovena	
90991	ČSN EN 4611-006	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 006: Měděně postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma	zatím nestanovena	
90992	ČSN EN 4611-007	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 007: Měděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem - Norma	zatím nestanovena	
90960	ČSN EN 4611-008	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 008: BP - Měděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace s přídatnou ochranou v o	zatím nestanovena	
90961	ČSN EN 4611-009	31 1778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 009: BJ - Měděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá lisovaná stěna pro použití na kabelové žíly nebo uvnitř vy	zatím nestanovena	
90962	ČSN EN 3312	31 2577	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-6Al-4V - Žíhaná - Výkovky De <= 150 mm	zatím nestanovena	
90968	ČSN EN 4704	31 8242	Letectví a kosmonautika - Eloxování hliníku a tvářených slitin hliníku v kyselině vínové a sírové (TSA) na ochranu proti korozi a úprava před nátěrem	zatím nestanovena	
90979	ČSN EN 62059-32-1	35 6136	Vybavení pro měření elektrické energie - Spolehlivost - Část 32-1: Stálost - Zkoušení stability metrologických charakteristik při zvýšené teplotě	zatím nestanovena	
90655	ČSN EN 62387-1	35 6674	Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující dozimetrické systémy pro monitorování prostředí a osob - Část 1: Obecné charakteristiky a požadavky na provoz	zatím nestanovena	
90993	ČSN EN 16215	46 7013	Krmiva - Stanovení dioxinů a PCB podobných dioxinům metodou GC/HRMS a indikátoru PCB metodou GC/HRMS	zatím nestanovena	
90944	ČSN EN 13629	49 2137	Dřevěné podlahoviny - Individuální a spojované dílce z rostlého listnatého dřeva (ruší ČSN EN 13629:2004)	zatím nestanovena	

90976	ČSN EN 16155	56 0688	Potraviny - Stanovení sukralozy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie	zatím nestanovena	
90942	ČSN P CEN/TS 16317	65 4831	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení arzenu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou	zatím nestanovena	
90943	ČSN P CEN/TS 16318	65 4832	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení chromu (VI) fotometricky (metoda A) a iontovou chromatografií se spektrofotometrickou detekcí (metoda B)	zatím nestanovena	
90938	ČSN P CEN/TS 16319	65 4833	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení kadmia, chromu, olova a niklu atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES) po rozkladu lučavkou královskou	zatím nestanovena	
90939	ČSN P CEN/TS 16320	65 4834	Hnojiva - Stanovení stopových prvků - Stanovení rtuti metodou generování par (VG) po rozkladu lučavkou královskou	zatím nestanovena	
90974	ČSN EN ISO 13032	65 6033	Ropné výrobky - Stanovení nízkých koncentrací síry v motorových palivech - Metoda energiově disperzní rentgenové fluorescenční spektrometrie	zatím nestanovena	
90702	ČSN EN 12703	66 8562	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot nebo teploty praskání za chladu (ruší ČSN EN 12703:2000)	zatím nestanovena	
90701	ČSN EN 12704	66 8563	Lepidla na papír, lepenku, obalové materiály a jednorázové hygienické potřeby - Stanovení pěnivosti vodných lepidel (ruší ČSN EN 12704:2000)	zatím nestanovena	
90950	ČSN EN 12977-1	73 0305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřivače vody a kombinované soustavy	zatím nestanovena	
90954	ČSN EN 12977-2	73 0305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované soustavy	zatím nestanovena	
90953	ČSN EN 12977-3	73 0305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody (ruší ČSN EN 12977-3:2009)	zatím nestanovena	
90952	ČSN EN 12977-4	73 0305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků	zatím nestanovena	
90951	ČSN EN 12977-5	73 0305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení	zatím nestanovena	
90700	ČSN EN ISO 13791	73 0318	Tepelné chování budov - Výpočet vnitřních teplot v místnosti v letním období bez strojního chlazení - Základní kritéria pro validační postupy (ruší ČSN EN ISO 13791:2005)	zatím nestanovena	
91135	ČSN EN 12697-24	73 6160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě (ruší ČSN EN 12697-24+A1:2007)	zatím nestanovena	
90990	ČSN EN ISO 26082-1	79 3824	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale) (ruší ČSN EN ISO 26082:2008)	zatím nestanovena	
90989	ČSN EN ISO 17076-1	79 3863	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber	zatím nestanovena	
90656	ČSN EN ISO 9241-143	83 3582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formy (ruší ČSN EN ISO 9241-17:1999)	zatím nestanovena	

90977	ČSN EN 1865-4	84 2111	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích - Část 4: Skládací křeslo pro přepravu pacienta	zatím nestanovena	
90995	ČSN EN ISO 11608-1	85 5930	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 1: Jehlové injekční systémy (ruší ČSN EN ISO 11608-1:2001)	zatím nestanovena	
90997	ČSN EN ISO 11608-2	85 5930	Jehlové injekční systémy pro lékařské účely - Požadavky a metody zkoušení - Část 2: Jehly (ruší ČSN EN ISO 11608-2:2001)	zatím nestanovena	
90996	ČSN EN ISO 21672-1	85 6019	Stomatologie - Parodontální sondy - Část 1: Obecné požadavky	zatím nestanovena	
91267	ČSN ETSI EN 302 774 V1.2.1	87 4609	Širokopásmové bezdrátové přístupové systémy (BWA) v kmitočtovém pásmu 3 400 MHz až 3 800 MHz - Základnové stanice - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
91428	ČSN ETSI EN 302 288-1 V1.6.1	87 5124	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 1: Technické požadavky a metody měření	zatím nestanovena	
91429	ČSN ETSI EN 302 288-2 V1.6.1	87 5124	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Telematika v silniční dopravě a provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v pásmu 24 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky čl	zatím nestanovena	
91266	ČSN ETSI EN 301 649 V2.2.1	87 5532	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS)	zatím nestanovena	
90994	ČSN EN 15186	91 0290	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti poškrábání (ruší ČSN P CEN/TS 15186:2006)	zatím nestanovena	
90984	ČSN EN ISO/IEC 19762-1	97 7126	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 1: Obecné termíny vztahené k AIDC	zatím nestanovena	
90982	ČSN EN ISO/IEC 19762-3	97 7126	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Harmonizovaný slovník - Část 3: Radiofrekvenční identifikace (RFID)	zatím nestanovena	
90981	ČSN EN ISO 19111-2	97 9830	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi - Část 2: Rozšíření pro ukazatele hodnot (ISO 19111-2:2009)	zatím nestanovena	
91008	ČSN EN ISO 19131:2008 Změna A1	97 9851	Geografická informace - Data specifikace produktu	zatím nestanovena	
90983	ČSN EN ISO 19143	97 9863	Geografická informace - Filtr kódování (ISO 19143:2010)	zatím nestanovena	
90980	ČSN EN ISO 19144-1	97 9864	Geografická informace - Klasifikace - Část 1: Klasifikace struktury systému (ISO 19144-1:2009)	zatím nestanovena	