

# NABÍDKA Č. 2011/04

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.

**Dodavatel:**

**Jiří Volejník – technické normy**  
**Na Roudné 5**  
**301 00 Plzeň**

IČ: 67133991  
DIČ: CZ7908212026

**Odběratel:**

**Evid. Číslo :**

**Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků".**

**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
88082	ČSN ISO 26000	01 0390	Pokyny pro oblast společenské odpovědnosti	830,00 Kč	
88032	ČSN ISO 18437-2:2006 Změna Amd.1	01 1472	Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 2: Rezonanční metoda	115,00 Kč	
88033	ČSN ISO 18437-3:2006 Změna Amd.1	01 1472	Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 3: Metoda smykové buzení konzolového nosníku	115,00 Kč	
87887	ČSN EN ISO 3744	01 1604	Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technická metoda pro přibližně volné pole nad odrazivou rovinou ( ruší ČSN EN ISO 3744:2010 )	625,00 Kč	
87888	ČSN EN ISO 3743-1	01 1605	Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Technické metody pro malé přemístitelné zdroje v dozvukovém poli - Část 1: Srovnávací metoda pro zkušební místnosti s tuhými stěnami ( ruší ČSN EN ISO 3743-1:2010 )	400,00 Kč	
87889	ČSN EN ISO 3741	01 1607	Akustika - Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové zkušební místnosti ( ruší ČSN EN ISO 3741:2010 )	500,00 Kč	

87848	ČSN EN ISO 286-1	01 4201	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchylky a uložení ( ruší ČSN EN ISO 286-1:2010 )	400,00 Kč	
88035	ČSN EN ISO 7963	01 5025	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2 ( ruší ČSN EN 27963:1997 )	205,00 Kč	
88078	ČSN EN ISO 24034	05 5327	Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu - Klasifikace ( ruší ČSN EN ISO 24034:2006 )	205,00 Kč	
88077	ČSN EN ISO 14171	05 5801	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektodotavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace ( ruší ČSN EN 756:2005 )	308,00 Kč	
87867	ČSN EN 15821	06 1209	Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena) se spalováním periodických dávek - Požadavky a metody zkoušení	400,00 Kč	
87876	ČSN EN 746-2	06 5011	Průmyslová tepelná zařízení - Část 2: Bezpečnostní požadavky na zařízení ke spalování a manipulaci s palivy ( ruší ČSN EN 746-2:2010 )	830,00 Kč	
87810	ČSN EN ISO 19879	13 1850	Spoje kovových potrubí na tekutiny používané v energetice a pro všeobecné použití - Metody zkoušení spojek na tekutiny používané v energetice ( ruší ČSN EN ISO 19879:2006 )	308,00 Kč	
87813	ČSN EN 61207-1:1996 Změna Z1	25 7401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecné	28,00 Kč	
88000	ČSN EN 12629-1+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 1: Společné požadavky ( ruší ČSN EN 12629-1:2001 )	320,00 Kč	
87999	ČSN EN 12629-2+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 2: Stroje pro výrobu bloků ( ruší ČSN EN 12629-2:2003 )	205,00 Kč	
87998	ČSN EN 12629-3+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 3: Stroje s posuvným a otočným stolem ( ruší ČSN EN 12629-3:2003 )	308,00 Kč	
87997	ČSN EN 12629-4+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro výrobu betonových krytinových tašek ( ruší ČSN EN 12629-4:2001 )	205,00 Kč	
88001	ČSN EN 12629-5-1+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-1: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve svislé poloze ( ruší ČSN EN 12629-5-1:2005 )	308,00 Kč	
88002	ČSN EN 12629-5-2+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-2: Stroje pro výrobu betonových trubek vyráběných ve vodorovné poloze ( ruší ČSN EN 12629-5-2:2005 )	205,00 Kč	
88003	ČSN EN 12629-5-3+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-3: Stroje pro výrobu předpjatých trubek ( ruší ČSN EN 12629-5-3:2005 )	205,00 Kč	
88004	ČSN EN 12629-5-4+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 5-4: Stroje pro výrobu betonových trubek s ochranným povlakem ( ruší ČSN EN 12629-5-4:2005 )	205,00 Kč	

88005	ČSN EN 12629-6+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 6: Stacionární a pojezdňá zařízení pro výrobu prefabrikovaných vyztužených výrobků ( ruší ČSN EN 12629-6:2005 )	320,00 Kč	
88006	ČSN EN 12629-7+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 7: Stacionární a pojezdňá zařízení pro výrobu předpjatých výrobků na pracovní stolici ( ruší ČSN EN 12629-7:2005 )	830,00 Kč	
88007	ČSN EN 12629-8+A1	27 8713	Stroje pro výrobu stavebních výrobků z betonových a vápeno-silikátových směsí - Bezpečnost - Část 8: Stroje a zařízení pro výrobu stavebních výrobků z vápeno-silikátových směsí (a betonových směsí) ( ruší ČSN EN 12629-8:2003 )	205,00 Kč	
88027	ČSN 33 2000-4-444	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-444: Bezpečnost - Ochrana před napětovým a elektromagnetickým rušením	400,00 Kč	
87807	ČSN EN 60204-1 ed. 2:2007 Oprava 1	33 2200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky	28,00 Kč	
87682	ČSN EN 60204-11:2001 Oprava 1	33 2200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV	0,00 Kč	
87808	ČSN EN 61496-1 ed. 2:2005 Oprava 1	33 2206	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická snímací ochranná zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	0,00 Kč	
87809	ČSN EN 62061:2005 Oprava 2	33 2208	Bezpečnost strojních zařízení - Funkční bezpečnost elektrických, elektronických a programovatelných elektronických řídicích systémů souvisejících s bezpečností	0,00 Kč	
87986	ČSN CLC/TS 50131-7	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 7: Pokyny pro aplikace ( ruší ČSN CLC/TS 50131-7:2009 )	400,00 Kč	
87987	ČSN EN 50329:2003 Změna A1	34 1582	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory	170,00 Kč	
87869	ČSN EN 60695-7-1 ed. 2:2005 Změna Z1	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod	28,00 Kč	
87868	ČSN EN 60695-7-1 ed. 3	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1: Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod ( ruší ČSN EN 60695-7-1 ed. 2:2005 )	308,00 Kč	
87850	ČSN EN 50181 ed. 2	34 8154	Zásuvné typy průchodek nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou ( ruší ČSN EN 50181:1998 )	205,00 Kč	
87851	ČSN EN 50181:1998 Změna Z1	34 8154	Zásuvné typy průchodek nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 1,25 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou	28,00 Kč	
87880	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z4	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	28,00 Kč	
87878	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z5	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	28,00 Kč	
87993	ČSN EN 60127-2 ed. 2:2003 Změna A2	35 4730	Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky	60,00 Kč	
88023	ČSN EN 62340	35 6673	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Požadavky na zvládnutí poruchy se společnou příčinou (CCF)	308,00 Kč	

88009	ČSN EN 60401-2:2004 Změna Z1	35 8460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech	28,00 Kč	
87875	ČSN EN 60793-1-31:2002 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu	28,00 Kč	
87891	ČSN EN 60793-1-32:2004 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany	28,00 Kč	
87893	ČSN EN 60793-1-41 ed. 2:2004 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma	28,00 Kč	
88012	ČSN EN 61190-1-3 ed. 2:2008 Změna A1	35 9320	Připojovací materiály pro elektronickou montáž - Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro elektroniku a na tavídlivé a beztavídlivé tuhé pájky pro pájení v elektronice	205,00 Kč	
87452	ČSN EN 50206-1 ed. 2	36 2312	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní	308,00 Kč	
87227	ČSN EN 50206-1:2000 Změna Z1	36 2312	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 1: Pantografové sběrače proudu vozidel pro tratě celostátní	28,00 Kč	
87453	ČSN EN 50206-2 ed. 2	36 2312	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají ( ruší ČSN EN 50206-2:2001 )	308,00 Kč	
87228	ČSN EN 50206-2:2001 Změna Z1	36 2312	Drážní zařízení - Kolejová vozidla - Pantografové sběrače: Vlastnosti a zkoušky - Část 2: Pantografové sběrače proudu vozidel metra a tramvají	28,00 Kč	
87840	ČSN EN 50104 ed. 2:2003 Změna Z1	37 8330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek	28,00 Kč	
87839	ČSN EN 50104 ed. 3	37 8330	Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek ( ruší ČSN EN 50104 ed. 2:2003 )	308,00 Kč	
87837	ČSN EN 50271 ed. 2	37 8380	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie ( ruší ČSN EN 50271:2002 )	308,00 Kč	
87838	ČSN EN 50271:2002 Změna Z1	37 8380	Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých plynů, toxických plynů nebo kyslíku - Požadavky a zkoušky pro zařízení používající software a/nebo digitální technologie	28,00 Kč	
88011	ČSN ISO 148-1:2010 Změna Z1	42 0381	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu metodou Charpy - Část 1: Zkušební metoda	60,00 Kč	
88081	ČSN EN 13148	42 1323	Měď a slitiny mědi - Pásky žárově pocínované ( ruší ČSN EN 13148:2002 )	400,00 Kč	
87989	ČSN EN 326-2	49 0184	Desky na bázi dřeva - Odběr vzorků, nařezávání a kontrola - Část 2: Počáteční zkoušení typu a řízení výroby ( ruší ČSN EN 326-2:2001 )	320,00 Kč	
87881	ČSN EN 975-1:2009 Oprava 1	49 1200	Řezivo - Vizualní třídění listnatého dřeva - Část 1: Dub a buk	0,00 Kč	
87988	ČSN EN 312	49 2614	Třískové desky - Požadavky ( ruší ČSN EN 312:2004 )	205,00 Kč	
88030	ČSN EN 1010-1+A1	50 7020	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu tiskových strojů a strojů na zpracování papíru - Část 1: Společné	500,00 Kč	

			požadavky ( ruší ČSN EN 1010-1:2005 )		
87995	ČSN EN 12042+A1	51 2515	Potravinářské stroje - Automatické dělicí stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 12042:2006 )	400,00 Kč	
87994	ČSN EN 12043+A1	51 2545	Potravinářské stroje - Přerušovače kynutí - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 12043:2002 )	400,00 Kč	
87882	ČSN EN ISO 6579:2003 Oprava 3	56 0088	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu Salmonella	0,00 Kč	
87883	ČSN EN ISO 10272-1:2006 Oprava 1	56 0126	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu Campylobacter spp. - Část 1: Metoda průkazu	0,00 Kč	
87884	ČSN EN ISO 21567:2005 Oprava 1	56 0134	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu Shigella	0,00 Kč	
87905	ČSN EN 1555-1	64 6412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecné ( ruší ČSN EN 1555-1:2003 )	205,00 Kč	
87904	ČSN EN 1555-2	64 6412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky ( ruší ČSN EN 1555-2:2003 )	308,00 Kč	
87903	ČSN EN 1555-3	64 6412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky ( ruší ČSN EN 1555-3:2003 )	308,00 Kč	
87902	ČSN EN 1555-5	64 6412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému ( ruší ČSN EN 1555-5:2003 )	205,00 Kč	
87857	ČSN EN 14733+A1	65 7221	Asfalty a asfaltová pojiva - Řízení výroby u výrobce asfaltových emulzí, fluxovaných a ředěných asfaltů ( ruší ČSN EN 14733:2005 )	205,00 Kč	
87862	ČSN EN 1110	72 7634	Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš - Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě ( ruší ČSN EN 1110:2000 )	170,00 Kč	
88015	ČSN EN ISO 10140-1	73 0511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky ( ruší část ČSN EN 20140-10:1995 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-11:2005 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-16:2007 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-1:1999 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-3:1996 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-6:2000 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-8:1999 )	320,00 Kč	
88016	ČSN EN ISO 10140-2	73 0511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti ( ruší část ČSN EN 20140-10:1995 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-11:2005 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-16:2007 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-1:1999 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-3:1996 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-6:2000 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-8:1999 )	205,00 Kč	
88017	ČSN EN ISO 10140-3	73 0511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti ( ruší část ČSN EN 20140-10:1995 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-11:2005 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-16:2007 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-1:1999 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-3:1996 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-6:2000 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-8:1999 )	205,00 Kč	

88018	ČSN EN ISO 10140-4	73 0511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky ( ruší část ČSN EN 20140-10:1995 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-11:2005 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-16:2007 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-1:1999 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-3:1996 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-6:2000 ) ( ruší část ČSN EN ISO 140-8:1999 )	205,00 Kč	
88019	ČSN EN ISO 10140-5	73 0511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 5: Požadavky na zkušební zařízení a přístrojové vybavení ( ruší ČSN EN 20140-10:1995 ) ( ruší ČSN EN ISO 140-11:2005 ) ( ruší ČSN EN ISO 140-16:2007 ) ( ruší ČSN EN ISO 140-1:1999 ) ( ruší ČSN EN ISO 140-3:1996 ) ( ruší ČSN EN ISO 140-6:2000 ) ( ruší ČSN EN ISO 140-8:1999 )	400,00 Kč	
87630	ČSN 73 0875	73 0875	Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení ( ruší ČSN 73 0875:1992 )	205,00 Kč	
87985	ČSN EN ISO 11925-2	73 0884	Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene ( ruší ČSN EN ISO 11925-2:2003 )	320,00 Kč	
88014	ČSN EN 15643-1	73 0901	Udržitelost staveb - Posuzování udržitelosti budov - Část 1: Obecný rámec	320,00 Kč	
88021	ČSN EN 1993-1-1:2006 Změna Z2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	28,00 Kč	
87802	ČSN EN 14229	73 2845	Konstrukční dřevo - Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení ( ruší ČSN EN 12465:2002 ) ( ruší ČSN EN 12479:2002 ) ( ruší ČSN EN 12509:2002 ) ( ruší ČSN EN 12510:2002 ) ( ruší ČSN EN 12511:2002 )	400,00 Kč	
88020	ČSN 73 2902	73 2902	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) - Navrhování a použití mechanického upevnění pro spojení s podkladem	320,00 Kč	
88029	ČSN ISO 6107-7	75 0175	Jakost vod - Slovník - Část 7 ( ruší ČSN ISO 6107-7:1996 )	308,00 Kč	
87803	ČSN 75 2410	75 2410	Malé vodní nádrže ( ruší ČSN 75 2410:1997 )	400,00 Kč	
87873	ČSN ISO 19250	75 7855	Jakost vod - Průkaz přítomnosti bakterií rodu Salmonella	308,00 Kč	
88031	ČSN EN 972+A1	79 8101	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky ( ruší ČSN EN 972:1999 )	400,00 Kč	
88024	ČSN EN 1948-4	83 4745	Stacionární zdroje emisí - Stanovení hmotnostní koncentrace PCDD/PCDF a dioxinům podobných PCB - Část 4: Vzorkování a analýza dioxinům podobných PCB ( ruší ČSN P CEN/TS 1948-4:2008 )	500,00 Kč	
87852	ČSN EN 15908	85 2121	Anestetické a respirační přístroje - Nezaměnitelné závitové (NIST) nízkotlaké konektory pro medicínální plyny	205,00 Kč	
87861	ČSN EN ISO 10993-10	85 5220	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 10: Zkoušky dráždivosti a senzibilizace kůže ( ruší ČSN EN ISO 10993-10:2009 )	530,00 Kč	
87992	ČSN 91 0001:2007 Oprava 2	91 0001	Dřevěný nábytek - Technické požadavky	0,00 Kč	

87895	ČSN 91 0412	91 0412	Úložný nábytek - Technické požadavky ( ruší ČSN 91 0227:1986 ) ( ruší ČSN 91 0401:1986 ) ( ruší ČSN 91 0402:1986 ) ( ruší ČSN 91 0412:1991 ) ( ruší ČSN 91 0453:1990 )	205,00 Kč	
88028	ČSN EN 15757	96 1504	Ochrana kulturního dědictví I Požadavky na teplotu a relativní vlhkost prostředí s cílem zamezit mechanickému poškození organických hygroskopických materiálů, k němuž dochází v důsledku klimatu	205,00 Kč	
88013	ČSN EN 15758	96 1505	Ochrana kulturního dědictví - Postupy a přístroje pro měření teploty vzduchu a teploty povrchů objektů	205,00 Kč	

**Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku**

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (9%)	Objednáno výtisků
87812	ČSN EN 61207-1 ed. 2	25 7401	Vyjadřování vlastností analyzátorů plynů - Část 1: Všeobecně ( ruší ČSN EN 61207-1:1996 )	400,00 Kč	
88075	ČSN EN 60684-3-283	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrnicových tyčí	308,00 Kč	
87879	ČSN EN 60512-21-1	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 21-1: Zkoušky vf odporu - Zkouška 21a: Paralelní vf odpor ( ruší část ČSN IEC 512-9:1994 )	170,00 Kč	
87877	ČSN EN 60512-22-1	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 22-1: Zkoušky kapacity - Zkouška 22a: Kapacita ( ruší část ČSN IEC 512-9:1994 )	170,00 Kč	
88026	ČSN EN 60603-7-71	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-71: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz	320,00 Kč	
88008	ČSN EN 60401-2 ed. 2	35 8460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech ( ruší ČSN EN 60401-2:2004 )	205,00 Kč	
87874	ČSN EN 60793-1-31 ed. 2	35 9213	Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a zkušební postupy - Pevnost v tahu ( ruší ČSN EN 60793-1-31:2002 )	320,00 Kč	
87890	ČSN EN 60793-1-32 ed. 2	35 9213	Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany ( ruší ČSN EN 60793-1-32:2004 )	205,00 Kč	
87892	ČSN EN 60793-1-41 ed. 3	35 9213	Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma ( ruší ČSN EN 60793-1-41 ed. 2:2004 )	400,00 Kč	
87872	ČSN ISO/IEC 19794-2:2007 Změna Amd.1	36 9860	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu	308,00 Kč	
87866	ČSN EN ISO/IEC 15423	97 7123	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Zkoušení výkonu snímače a dekodéru čárového kódu ( ruší ČSN EN ISO/IEC 15423:2006 )	500,00 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
87805	ČSN EN ISO 7291	05 2121	Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech ( ruší ČSN EN ISO 7291:2003 )	zatím nestanovena	

87894	ČSN EN 15241:2007 Oprava 1	12 7024	Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách	zatím nestanovena	
87707	ČSN EN 13141-7	12 7131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 7: Zkoušení výkonu mechanických nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy v rodinných domech ( ruší ČSN EN 13141-7:2004 )	zatím nestanovena	
87755	ČSN EN 61512-4	18 2001	Dávkové řízení - Část 4: Záznamy dávkové výroby	zatím nestanovena	
87766	ČSN EN 61784-1 ed. 2:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnic pole	zatím nestanovena	
87765	ČSN EN 61784-1 ed. 3	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 1: Profily sběrnic pole ( ruší ČSN EN 61784-1 ed. 2:2009 )	zatím nestanovena	
87763	ČSN EN 61784-2 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnic pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3 ( ruší ČSN EN 61784-2:2009 )	zatím nestanovena	
87764	ČSN EN 61784-2:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 2: Dodatečné profily sběrnic pole pro komunikační sítě v aplikacích reálného času založené na ISO/IEC 8802-3	zatím nestanovena	
87744	ČSN EN 61784-3 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Všeobecná pravidla a definice profilů ( ruší ČSN EN 61784-3:2009 )	zatím nestanovena	
87759	ČSN EN 61784-3-1 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1 ( ruší ČSN EN 61784-3-1:2009 )	zatím nestanovena	
87760	ČSN EN 61784-3-1:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-1: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 1	zatím nestanovena	
87743	ČSN EN 61784-3-12	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-12: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 12	zatím nestanovena	
87742	ČSN EN 61784-3-13	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13	zatím nestanovena	
87769	ČSN EN 61784-3-14	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-14: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 14	zatím nestanovena	
87761	ČSN EN 61784-3-2 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 ( ruší ČSN EN 61784-3-2:2009 )	zatím nestanovena	
87762	ČSN EN 61784-3-2:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2	zatím nestanovena	
87746	ČSN EN 61784-3-3 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 ( ruší ČSN EN 61784-3-3:2009 )	zatím nestanovena	
87747	ČSN EN 61784-3-3:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3	zatím nestanovena	
87748	ČSN EN 61784-3-6 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 6 ( ruší ČSN EN 61784-3-6:2009 )	zatím nestanovena	
87749	ČSN EN 61784-3-6:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-6: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace CPF 6	zatím nestanovena	
87750	ČSN EN 61784-3-8	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8	zatím nestanovena	



87745	ČSN EN 61784-3:2009 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrnic pole	zatím nestanovena	
87768	ČSN EN 61158-2 ed. 3:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby	zatím nestanovena	
87767	ČSN EN 61158-2 ed. 4	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnic pole - Část 2: Specifikace fyzické vrstvy a definice služby ( ruší ČSN EN 61158-2 ed. 3:2008 )	zatím nestanovena	
87751	ČSN EN ISO 11986	19 5226	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Stanovení pohlcování a uvolňování konzervačních prostředků ( ruší ČSN EN ISO 11986:2000 )	zatím nestanovena	
87774	ČSN EN ISO 14729:2002 Změna A1	19 5228	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Mikrobiologické požadavky a zkušební metody pro výroby a postupy hygienického uchování kontaktních čoček	zatím nestanovena	
87732	ČSN EN 13236	22 4502	Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva ( ruší ČSN EN 13236:2002 )	zatím nestanovena	
87776	ČSN EN ISO 11148-3	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Vrtačky a závitořezy ( ruší ČSN EN 792-3+A1:2009 )	zatím nestanovena	
87778	ČSN EN ISO 11148-4	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Příklepové nářadí ( ruší ČSN EN 792-4+A1:2009 )	zatím nestanovena	
87779	ČSN EN ISO 11148-6	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje ( ruší ČSN EN 792-6+A1:2009 )	zatím nestanovena	
87711	ČSN P CEN/TS 45545-1	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 1: Všeobecně	zatím nestanovena	
87695	ČSN P CEN/TS 45545-2	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 2: Požadavky na požární vlastnosti materiálů a součástí	zatím nestanovena	
87696	ČSN P CEN/TS 45545-3	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 3: Požadavky na požární odolnost požárních zábran	zatím nestanovena	
87704	ČSN P CEN/TS 45545-4	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 4: Požadavky na konstrukci drážních vozidel z hlediska požární bezpečnosti	zatím nestanovena	
87718	ČSN P CEN/TS 45545-6	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 6: Požární dohled a systémy řízení	zatím nestanovena	
87706	ČSN P CEN/TS 45545-7	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 7: Požárně-bezpečnostní požadavky na zařízení s hořlavými kapalinami a plyny	zatím nestanovena	
87710	ČSN EN 12080+A1	28 0530	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Valivá ložiska ( ruší ČSN EN 12080:2008 )	zatím nestanovena	
87697	ČSN EN 12082+A1	28 0535	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti ( ruší ČSN EN 12082:2008 )	zatím nestanovena	
87708	ČSN EN 12081+A1	28 0540	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Plastická maziva ( ruší ČSN EN 12081:2008 )	zatím nestanovena	
87698	ČSN EN 14865-2+A2	28 0541	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložiskových skříní - Část 2: Metoda zkoušení mechanické odolnosti do rychlosti vozidel až 200 km/h ( ruší ČSN EN 14865-2+A1:2009 )	zatím nestanovena	
88084	ČSN EN 15806	28 4015	Železniční aplikace - Brzdění - Statické brzdové zkoušky	zatím nestanovena	
87668	ČSN EN 4700-001	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 001: Plech a pás	zatím nestanovena	

87667	ČSN EN 4700-002	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily	zatím nestanovena	
87670	ČSN EN 4700-003	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 003: Trubky	zatím nestanovena	
87671	ČSN EN 4700-005	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 005: Kovářský materiál	zatím nestanovena	
87672	ČSN EN 4700-006	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 006: Předvýrobky a kované výrobky	zatím nestanovena	
87782	ČSN EN 3475-100	31 1725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně ( ruší ČSN EN 3475-100:2002 )	zatím nestanovena	
87756	ČSN EN 3155-026	31 1809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 026: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3155-026:2006 )	zatím nestanovena	
87777	ČSN EN 3238	31 2003	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Zkušební metody - Zkouška stříhem pro dráty a nýty	zatím nestanovena	
87669	ČSN EN 4655	31 2228	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Tavená indukčně ve vakuu a přetavená jako odtavná elektroda - Provedeno rozpouštěcí zpracování a precipitační vytvrzení - Tyče - nebo $D \leq 200$ mm - $R_m \geq 1\,400$ Mpa	zatím nestanovena	
87736	ČSN EN 3843	31 3362	Letectví a kosmonautika - Samojistné dvanáctihranné matice, s válcovým zahloubením, ze žáruvzdorné oceli, pasivované - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 °C	zatím nestanovena	
87740	ČSN EN 3777	31 3446	Letectví a kosmonautika - Čepy, rychlounožňovací, jedno a dvoučinné - Technická specifikace	zatím nestanovena	
87737	ČSN EN 3274	31 3821	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8'30" - Závitový konec - Geometrická konfigurace ( ruší ČSN EN 3274:2002 )	zatím nestanovena	
87739	ČSN EN 4023	31 3851	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8'30" ze slitiny titanu - Kolena 45° ( ruší ČSN EN 4023:2002 )	zatím nestanovena	
87738	ČSN EN 4025	31 3853	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8'30" ze slitiny titanu - Kolena 45° pro průchod přepážkou ( ruší ČSN EN 4025:2002 )	zatím nestanovena	
87780	ČSN EN 2434-001	31 7920	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 001: Všeobecné požadavky	zatím nestanovena	
87771	ČSN EN 2434-002	31 7920	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 002: Nátěr s vysokou chemickou odolností	zatím nestanovena	
87770	ČSN EN 2434-003	31 7920	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 003: Pružný nátěr s vysokou odolností proti kapalinám pro vnitřní použití	zatím nestanovena	
87772	ČSN EN 2434-004	31 7920	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Dvousložkový polyuretanový vrchní nátěr vytvrzovaný za běžných teplot - Část 004: Nátěr s vysokou pružností	zatím nestanovena	
87781	ČSN EN 4473	31 8222	Letectví a kosmonautika - Pigmentované hliníkové povlaky pro spojovací součásti - Technická specifikace	zatím nestanovena	
87757	ČSN EN 2133	31 8233	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ocelí s pevností v tahu $\leq 1450$ MPa, mědi, slitin mědi a slitin niklu ( ruší ČSN EN 2133:1999 )	zatím nestanovena	

87741	ČSN EN 3911	31 8746	Letectví a kosmonautika - Vnitřní šestizubí - Geometrická definice	zatím nestanovena	
87783	ČSN CLC/TS 62395-2	33 5004	Elektrické odporové pásové ohřívací systémy pro průmyslové a komerční použití - Část 2: Aplikační návod pro navrhování, instalaci a udržování systému	zatím nestanovena	
87297	ČSN EN 62490-1	35 8298	Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 1: Kondenzátory s drátovými vývody pro použití v elektronických zařízeních	zatím nestanovena	
87298	ČSN EN 62490-2	35 8298	Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 2: Kondenzátory pro povrchovou montáž určené pro použití v elektronických zařízeních	zatím nestanovena	
87691	ČSN EN ISO 520	46 1088	Obiloviny a luštěniny - Stanovení hmotnosti 1 000 zrn	zatím nestanovena	
87926	ČSN EN ISO 4254- 10:2010 Oprava 1	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 10: Rotační obrabeče a shrnovače	zatím nestanovena	
87925	ČSN EN ISO 4254- 11	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 11: Sběrací lisy ( ruší ČSN EN 704+A1:2010 )	zatím nestanovena	
87932	ČSN EN ISO 4254- 5:2010 Oprava 1	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy	zatím nestanovena	
87931	ČSN EN ISO 4254- 6:2010 Oprava 1	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv	zatím nestanovena	
87928	ČSN EN ISO 4254- 7:2010 Oprava 1	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí rezačky a sklízeče bavlny	zatím nestanovena	
87927	ČSN EN 15811:2010 Oprava 1	47 0623	Zemědělské stroje - Ochranné kryty pohyblivých částí přenosu energie - Otevírání ochranných krytů nástrojem (ISO/TS 28923:2007 modifikovaná)	zatím nestanovena	
87675	ČSN EN 1534	49 2124	Dřevěné podlahoviny - Stanovení odolnosti proti vtisku - Metoda zkoušení ( ruší ČSN EN 1534:2001 )	zatím nestanovena	
87844	ČSN EN 15911	56 0685	Potraviny - Simultánní stanovení devíti sladidel metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie s evaporativní detekcí pomocí rozptylu světla	zatím nestanovena	
87709	ČSN EN ISO 12863	56 9521	Standardní metoda zkoušení pro hodnocení schopnosti zapálení cigaretami	zatím nestanovena	
88022	ČSN EN 12048:1998 Oprava 1	65 4813	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Stanovení obsahu vody - Gravimetrická metoda po sušení při (105+-2) °C (mod ISO 8190:1992)	zatím nestanovena	
87693	ČSN EN 12948	65 4840	Materiály k vápnění půd - Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra ( ruší ČSN EN 12948:2003 )	zatím nestanovena	
87775	ČSN EN 15950	65 4895	Hnojiva - Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová (IDHA) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)	zatím nestanovena	
87692	ČSN EN 15944	65 6031	Kapalné ropné výrobky - Stanovení obsahu niklu a vanadu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)	zatím nestanovena	
87752	ČSN EN ISO 4263- 3	65 6208	Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody) ( ruší ČSN EN ISO 4263-3:2006 )	zatím nestanovena	
87700	ČSN EN ISO 276	67 0511	Pojiva pro nátěrové hmoty - Zahuštěný lněný olej - Požadavky a metody zkoušek	zatím nestanovena	

87703	ČSN EN ISO 277	67 0512	Pojiva pro nátěrové hmoty - Surový tungový olej (čínský dřevný olej) - Požadavky a metody zkoušek	zatím nestanovena	
87727	ČSN EN ISO 14446	67 0573	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení viskozity průmyslových roztoků nitrocelulózy a klasifikace těchto roztoků	zatím nestanovena	
87702	ČSN EN ISO 4619	67 0600	Sušidla pro nátěrové hmoty	zatím nestanovena	
87701	ČSN EN ISO 8623	67 0610	Mastné kyseliny talového oleje pro nátěrové hmoty - Specifikace a metody zkoušek	zatím nestanovena	
87712	ČSN EN ISO 15234	67 3043	Nátěrové hmoty - Zkoušení povlaků a melaminových pěnových hmot uvolňujících formaldehyd - Stanovení rovnovážné koncentrace formaldehydu v malé zkušební komoře	zatím nestanovena	
87722	ČSN EN ISO 8130-1	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 1: Stanovení distribuce velikosti částic síťovou analýzou	zatím nestanovena	
87723	ČSN EN ISO 8130-10	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 10: Stanovení účinnosti nanášení	zatím nestanovena	
87724	ČSN EN ISO 8130-11	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 11: Zkouška tečení po nakloněné rovině	zatím nestanovena	
87725	ČSN EN ISO 8130-12	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 12: Stanovení kompatibility	zatím nestanovena	
87726	ČSN EN ISO 8130-13	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 13: Analýza velikosti částic laserovou difrakcí	zatím nestanovena	
87721	ČSN EN ISO 8130-2	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 2: Stanovení hustoty plynovým srovnávacím pyknometrem (rozhodčí metoda)	zatím nestanovena	
87720	ČSN EN ISO 8130-3	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 3: Stanovení hustoty kapalinovým pyknometrem	zatím nestanovena	
87719	ČSN EN ISO 8130-4	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 4: Výpočet dolní meze výbušnosti	zatím nestanovena	
87714	ČSN EN ISO 8130-5	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 5: Stanovení tokových vlastností ve směsi se vzduchem	zatím nestanovena	
87713	ČSN EN ISO 8130-6	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 6: Stanovení doby želatinace práškových nátěrových hmot při dané teplotě	zatím nestanovena	
87717	ČSN EN ISO 8130-7	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 7: Stanovení ztráty hmotnosti při vypalování	zatím nestanovena	
87716	ČSN EN ISO 8130-8	67 3151	Práškové nátěrové hmoty - Část 8: Hodnocení stability reaktoplastických práškových nátěrových hmot při skladování	zatím nestanovena	
87674	ČSN EN 14116+A2	69 9026	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu ( ruší ČSN EN 14116+A1:2009 )	zatím nestanovena	
87699	ČSN EN ISO 16484-1	73 8521	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 1: Projektová specifikace a realizace	zatím nestanovena	
87954	ČSN EN ISO 16484-5	73 8521	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol ( ruší ČSN EN ISO 16484-5:2008 )	zatím nestanovena	
87753	ČSN EN 14482	76 0721	Poštovní služby - Přepravky pro mezinárodní listovní zásilky - Zkušební metody a požadavky na funkčnost ( ruší ČSN P CEN/TS 14482:2005 )	zatím nestanovena	
87715	ČSN EN ISO 9241-129	83 3582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 129: Pokyny pro individualizaci softwaru	zatím nestanovena	
87758	ČSN EN ISO 9241-210	83 3582	Ergonomie systémových interakcí - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů ( ruší ČSN EN ISO 13407:2000 )	zatím nestanovena	

87731	ČSN EN 15149-1	83 8219	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 1: Metoda třídění oscilačním sítem s otvory o velikosti 1 mm a většími ( ruší ČSN P CEN/TS 15149-1:2006 )	zatím nestanovena	
87730	ČSN EN 15149-2	83 8219	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic - Část 2: Metoda třídění vibračním sítem s otvory o velikosti 3,15 mm a menšími ( ruší ČSN P CEN/TS 15149-2:2006 )	zatím nestanovena	
87735	ČSN EN ISO 8835-3:2009 Změna A1	85 2109	Inhalační anestetické systémy - Část 3: Přenosové a jímací systémy aktivních systémů odvodu anestetického plynu	zatím nestanovena	
87773	ČSN EN ISO 8536-4	85 6206	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní sety pro jedno použití, gravitační ( ruší ČSN EN ISO 8536-4:2008 ) ( ruší ČSN EN ISO 9187-1:2008 )	zatím nestanovena	
87733	ČSN EN ISO 9187-1	85 6260	Injekční přístroje pro zdravotnické použití - Část 1: Injekční ampule	zatím nestanovena	
87734	ČSN EN ISO 9187-2	85 6260	Injekční přístroje pro lékařské účely - Část 2: Ampule nařiznuté v jednom bodě (OPC) ( ruší ČSN EN ISO 9187-2:1999 )	zatím nestanovena	
87900	ČSN ETSI EN 300 440-1 V1.6.1	87 5034	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody	zatím nestanovena	
87901	ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.4.1	87 5034	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
86999	ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.3.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh	zatím nestanovena	
86945	ČSN ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přídavný rys sítě (ANF-ISIIC)	zatím nestanovena	
87001	ČSN ETSI EN 300 392-3-4 V1.3.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 4: Služba krátkých datových zpráv jako přídavný rys sítě (ANF-ISISDS)	zatím nestanovena	
87000	ČSN ETSI EN 300 392-9 V1.4.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 9: Všeobecné požadavky na doplňkové služby	zatím nestanovena	
87899	ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.4.1	87 5090	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 S	zatím nestanovena	
87896	ČSN ETSI EN 301 025-3 V1.4.1	87 5090	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3 (	zatím nestanovena	
87897	ČSN ETSI EN 301 033 V1.3.1	87 5091	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření sledovacích lodních přijímačů pro příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořních pásmech MF, MF/HF a VHF	zatím nestanovena	
87898	ČSN ETSI EN 301 925 V1.3.1	87 5114	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické	zatím nestanovena	

			vlastnosti a metody měření		
<b>87754</b>	<b>ČSN EN 15828</b>	<b>91 1041</b>	Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Vzpěry a závěsy s vodorovnou osou otáčení	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>87673</b>	<b>ČSN EN ISO 28762</b>	<b>94 5070</b>	Smalty - smaltové povlaky aplikované na ocelové povrchy určené pro psaní - Specifikace <b>( ruší ČSN EN 14864+A1:2008 )</b>	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>87930</b>	<b>ČSN EN ISO 19146</b>	<b>97 9846</b>	Geografická informace - Mezinárodní slovníky	<b>zatím nestanovena</b>	