

NABÍDKA č. 2011/02

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". 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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno o výtisků
87374	ČSN EN 13306	01 0660	Údržba - Terminologie údržby (ruší ČSN EN 13306:2002)	500,00 Kč	
87477	ČSN EN ISO 25178-602	01 4451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 602: Jmenovité charakteristiky bezdotykových přístrojů (konfokální chromatická sonda)	320,00 Kč	
87478	ČSN EN ISO 25178-701	01 4451	Geometrické požadavky produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 701: Kalibrace a měřicí standardy pro dotykové (hrotové) přístroje	308,00 Kč	
87598	ČSN EN ISO 11130	03 8129	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku (ruší ČSN EN ISO 11130:2000)	205,00 Kč	
87559	ČSN EN ISO 10215	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Vizuální stanovení ostrosti zobrazení anodickými oxidovými povlaky - Grafická mřížková metoda (ruší ČSN EN 12373-14:2001)	170,00 Kč	
87549	ČSN EN ISO 2085	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Kontrola souvislosti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měďnatým (ruší ČSN EN 12373-16:2002)	115,00 Kč	
87550	ČSN EN ISO 2128	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení tloušťky anodických oxidových povlaků - Nedestruktivní měření mikroskopem s děleným svazkem paprsků (ruší ČSN EN 12373-3:2000)	115,00 Kč	

87552	ČSN EN ISO 2376	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení elektrického průrazného napětí (ruší ČSN EN 12373-17:2002)	115,00 Kč	
87555	ČSN EN ISO 3211	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení odolnosti anodických oxidových povlaků proti praskání při deformaci (ruší ČSN EN 12373-15:2001)	170,00 Kč	
87557	ČSN EN ISO 6719	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím přístrojů s integrační koulí (ruší ČSN EN 12373-12:2001)	170,00 Kč	
87558	ČSN EN ISO 7759	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odrazových vlastností hliníkových povrchů s použitím goniofotometru nebo jednoduchého goniofotometru (ruší ČSN EN 12373-13:2001)	205,00 Kč	
87584	ČSN EN ISO 8993	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Grafická metoda (ruší ČSN EN 12373-18:2002)	205,00 Kč	
87634	ČSN EN 809+A1:2010 Oprava 1	11 0002	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Všeobecné bezpečnostní požadavky	0,00 Kč	
87633	ČSN EN ISO 20361:2009 Oprava 1	11 0040	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3	0,00 Kč	
87609	ČSN EN 15665:2009 Změna Z1	12 7021	Větrání budov - Stanovení výkonových kritérií pro větrací systémy obytných budov	170,00 Kč	
87428	ČSN EN 15251	12 7028	Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky (ruší ČSN EN 15251:2007)	400,00 Kč	
87383	ČSN EN 61508-2 ed. 2	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 2: Požadavky na elektrické / elektronické / programovatelné elektronické systémy související s bezpečností (ruší ČSN EN 61508-2:2002)	625,00 Kč	
87384	ČSN EN 61508-2:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 2: Požadavky na elektrické / elektronické / programovatelné elektronické systémy související s bezpečností	28,00 Kč	
87385	ČSN EN 61508-4 ed. 2	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky (ruší ČSN EN 61508-4:2002)	320,00 Kč	
87386	ČSN EN 61508-4:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 4: Definice a zkratky	28,00 Kč	
87163	ČSN EN 13798	25 9370	Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry (ruší ČSN EN 13798:2011)	170,00 Kč	
87464	ČSN EN 50160 ed. 2:2008 Změna Z1	33 0122	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejné distribuční sítě	28,00 Kč	
87467	ČSN EN 50160 ed. 3	33 0122	Charakteristiky napětí elektrické energie dodávané z veřejných distribučních sítí (ruší ČSN EN 50160 ed. 2:2008)	320,00 Kč	

87372	ČSN EN 60664-3:2004 Změna A1	33 0420	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 3: Použití ochranných vrstev, zalévání nebo zalisování pro ochranu proti znečištění	170,00 Kč	
85578	ČSN EN 55013:2002 Změna Z1	33 4228	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	28,00 Kč	
85579	ČSN EN 55020 ed. 3:2007 Změna Z1	33 4288	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	28,00 Kč	
87589	ČSN EN 61850-7-4 ed. 2	33 4850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-4: Základní komunikační struktura - Kompatibilní třídy logických uzlů a třídy datových objektů (ruší ČSN EN 61850-7-4:2004)	1 400,00 Kč	
87590	ČSN EN 61850-7-4:2004 Změna Z1	33 4850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-4: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Třídy kompatibilních logických uzlů a třídy dat	28,00 Kč	
87371	ČSN EN 50110-2 ed. 2	34 3100	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky (ruší ČSN EN 50110-2:2003)	308,00 Kč	
87373	ČSN EN 50110-2:2003 Změna Z1	34 3100	Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky)	28,00 Kč	
87586	ČSN EN 60666	34 6756	Zjištění a určení specifických přísad v minerálních izolačních olejích (ruší ČSN IEC 666:2001)	320,00 Kč	
87491	ČSN IEC 317-26:1995 Změna Z3	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 26: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyamid-imidem, třída 200	115,00 Kč	
87492	ČSN IEC 317-29:1994 Změna Z3	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 29: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní vrstvou z polyamid-imidu, třída 200	115,00 Kč	
87369	ČSN EN 60964	35 6618	Jaderné elektrárny - Dozorný - Návrh (ruší ČSN IEC 964:1994)	320,00 Kč	
85858	ČSN IEC 61772	35 6625	Jaderné elektrárny - Dozorný - Použití zobrazovacích jednotek (VDU) (ruší ČSN IEC 1772:1997)	320,00 Kč	
87380	ČSN EN 61226	35 6643	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních a řídicích funkcí (ruší ČSN IEC 61226:2006)	320,00 Kč	
87440	ČSN EN 50532	35 7181	Kompaktní rozvodná zařízení pro elektrické distribuční stanice (CEADS)	500,00 Kč	
87626	ČSN EN 61231	36 0040	Mezinárodní systém označování světelných zdrojů (ILCOS)	308,00 Kč	
87232	ČSN EN 60730-2-15:1997 Změna Z1	36 1950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřivačích vody	28,00 Kč	
87233	ČSN EN 60730-2-15 ed. 2	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vzduchu, proudění vody a hladiny vody (ruší ČSN EN 60730-2-15:1997) (ruší ČSN EN 60730-2-16:1999) (ruší ČSN EN 60730-2-18:2000)	320,00 Kč	

87231	ČSN EN 60730-2-16:1999 Změna Z1	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití	28,00 Kč	
87230	ČSN EN 60730-2-18:2000 Změna Z1	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků	28,00 Kč	
87234	ČSN EN 60730-2-5 ed. 2:2002 Změna A2	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektrické automatiky hořáků	205,00 Kč	
87571	ČSN EN 60601-2-43:2001 Změna Z1	36 4800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy	28,00 Kč	
87272	ČSN EN 60601-1-11	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 1-11: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost - Skupinová norma: Požadavky na zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy používané v prostředí domácí zdravotní péče	500,00 Kč	
87570	ČSN EN 60601-2-43 ed. 2	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy (ruší ČSN EN 60601-2-43:2001)	400,00 Kč	
87518	ČSN EN 50519	36 7921	Hodnocení vystavení zaměstnanců elektrickým a magnetickým polím z průmyslových zařízení pro indukční ohřev	205,00 Kč	
87526	ČSN EN 50527-1	36 7922	Postup pro hodnocení vystavení zaměstnanců s aktivními implantabilními zdravotnickými prostředky elektromagnetickým polím - Část 1: Všeobecně	320,00 Kč	
87427	ČSN ISO/IEC 10373-6:2002 Změna Amd. 1	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko	500,00 Kč	
87544	ČSN ISO/IEC 10373-6:2002 Změna Amd. 3	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko	400,00 Kč	
87201	ČSN ISO/IEC 10373-6:2002 Změna Amd. 5	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko	205,00 Kč	
87529	ČSN ISO/IEC 19794-2:2007 Oprava 1	36 9860	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 2: Data markantů prstu	0,00 Kč	
87420	ČSN ISO/IEC 19794-5:2007 Změna Amd.2	36 9860	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje	320,00 Kč	
87236	ČSN EN 50085-2-3 ed. 2	37 0010	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se šterbinami určené pro instalaci ve skříních (ruší ČSN EN 50085-2-3:2000)	205,00 Kč	
87237	ČSN EN 50085-2-3:2000 Změna Z1	37 0010	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se šterbinami určené pro instalaci ve skříních	28,00 Kč	

87546	ČSN EN 15634-1	56 0671	Potraviny - Detekce potravinových alergenů molekulárně biologickými metodami - Část 1: Všeobecné zásady (ruší ČSN EN 15634-1:2009)	205,00 Kč	
87604	ČSN ISO 13301	56 0690	Senzorická analýza - Metodologie - Všeobecné pokyny pro určení prahu vůně a chuti zkouškou nuceného výběru ze tří vzorků (3-AFC)	320,00 Kč	
87536	ČSN ISO 16820	56 0691	Senzorická analýza - Metodologie - Sekvenční analýza	205,00 Kč	
87611	ČSN EN 13301	65 7072	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení odlučivosti olejů z asfaltu (ruší ČSN EN 13301:2010)	170,00 Kč	
87619	ČSN EN 13632	65 7100	Asfalty a asfaltová pojiva - Vizualizace disperze polymeru v polymerem modifikovaných asfaltech (ruší ČSN EN 13632:2010)	170,00 Kč	
87500	TNI CEN/TR 16045	72 8007	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Obsah regulovaných nebezpečných látek - Výběr analytických metod	500,00 Kč	
87512	ČSN EN 1990 ed. 2	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	830,00 Kč	
87677	ČSN EN 1990:2004 Změna Z3	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	28,00 Kč	
87337	ČSN EN 1991-1-7:2007 Oprava 1	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-7: Obecná zatížení - Mimořádná zatížení	0,00 Kč	
87603	ČSN EN ISO 15927-4	73 0315	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 4: Hodinová data pro posuzování roční energetické potřeby pro vytápění a chlazení (ruší ČSN EN ISO 15927-4:2006)	205,00 Kč	
87576	ČSN EN 1993-3-1:2008 Oprava 2	73 1431	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-1: Stožáry a komíny - Stožáry	0,00 Kč	
87474	ČSN EN 1994-1-1 ed. 2	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	830,00 Kč	
87678	ČSN EN 1994-1-1:2006 Změna Z3	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	28,00 Kč	
87545	ČSN EN 1999-1-1:2009 Oprava 1	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro konstrukce	0,00 Kč	
87448	ČSN EN 408	73 1741	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností (ruší ČSN EN 408:2004)	320,00 Kč	
87291	ČSN 73 1901	73 1901	Navrhování střeš - Základní ustanovení (ruší ČSN 73 1901:1999)	500,00 Kč	
87608	ČSN EN 15287-1+A1	73 4241	Komíny - Navrhování, provádění a přejímka komínů - Část 1: Komíny pro otevřené spotřebiče paliv (ruší ČSN EN 15287-1:2009)	625,00 Kč	
87466	ČSN EN 13674-2+A1	73 6361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší (ruší ČSN EN 13674-2:2007)	830,00 Kč	

87465	ČSN EN 13674-3+A1	73 6361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 3: Přidržené kolejnice (ruší ČSN EN 13674-3:2007)	308,00 Kč	
87605	ČSN EN 1317-1	73 7001	Silniční záchytné systémy - Část 1: Terminologie a obecná kritéria pro zkušební metody (ruší ČSN EN 1317-1:1999)	320,00 Kč	
87606	ČSN EN 1317-2	73 7001	Silniční záchytné systémy - Část 2: Svodidla a mostní svodidla - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody (ruší ČSN EN 1317-2:1999)	308,00 Kč	
87607	ČSN EN 1317-3	73 7001	Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody (ruší ČSN EN 1317-3:2001)	308,00 Kč	
87537	ČSN EN 14351-1+A1	74 6075	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti (ruší ČSN EN 14351-1+A1:2010)	625,00 Kč	
87294	TNI 74 6077	74 6077	Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování	205,00 Kč	
87610	ČSN 75 5355	75 5355	Vodojemy (ruší ČSN 73 6650:1985)	205,00 Kč	
87635	ČSN ISO 17858	75 7591	Jakost vod - Stanovení polychlorovaných bifenylů podobných dioxinům - Metoda plynové chromatografie/hmotnostní spektrometrie	500,00 Kč	
87620	ČSN EN 15852	83 5730	Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda pro stanovení celkové plynné rtuti	400,00 Kč	
87621	ČSN EN 15853	83 5731	Kvalita venkovního ovzduší - Normovaná metoda pro stanovení depozice rtuti	320,00 Kč	
87614	ČSN EN 1816	91 7869	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny s pěnovým podkladem (ruší ČSN EN 1816:2004)	170,00 Kč	
87613	ČSN EN 1817	91 7870	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní hladké pryžové podlahové krytiny (ruší ČSN EN 1817:2004)	170,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objedná no výtisků
87627	ČSN ISO 9533	27 8010	Stroje pro zemní práce - Akustická výstražná zařízení pro jízdu a přední klaksony montované na stroje - Zkušební metody a kritéria provedení (ruší ČSN ISO 9533:1993)	308,00 Kč	
87568	ČSN EN ISO/IEC 15419	97 7118	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Číslicové zobrazení a zkoušení výkonu tisku čárového kódu (ruší ČSN EN ISO/IEC 15419:2002)	400,00 Kč	
87569	ČSN EN ISO/IEC 15438	97 7120	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace symboliky čárového kódu - PDF417 (ruší ČSN EN ISO 15438:2003)	950,00 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 (10%)	Objedná no výtisků
87632	ČSN ISO 6405-1:2005 Změna Amd. 1	27 7508	Stroje pro zemní práce - Symboly ovládačů řídiče a jiné sdělovače - Část 1: Všeobecné symboly	zatím nestanovena	
87296	ČSN EN 3264	31 3829	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 8-30+ ze slitiny titanu - Matice s opěrným drátem (ruší ČSN EN 3264:2002)	zatím nestanovena	
87295	ČSN EN 4673-001	31 4216	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 001: Postup instalace a demontáže	zatím nestanovena	
87299	ČSN EN 4673-002	31 4216	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 002: Konstrukční norma	zatím nestanovena	
87300	ČSN EN 4673-003	31 4216	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 003: Technická specifikace	zatím nestanovena	
87301	ČSN EN 4673-004	31 4216	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 004: Ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P100HT (Inconel 718), postříbřená	zatím nestanovena	
87302	ČSN EN 4673-005	31 4216	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 005: Ze žáruvzdorné niklové slitiny NI-P101HT (Waspaloy), postříbřená	zatím nestanovena	
87303	ČSN EN 4673-006	31 4216	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, s UNJ závity, samojistná, se samonastavovacími klíči - Část 006: Ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), povlakovaná MoS2	zatím nestanovena	
86973	ČSN EN 61788-14	34 5685	Supravodivost - Část 14: Supravodivá výkonová zařízení - všeobecné požadavky na charakteristické zkoušky proudových přírodních vedení navržených pro napájení supravodivých zařízení	zatím nestanovena	
87587	ČSN IEC 666:2001 Změna Z1	34 6756	Zjišťování a stanovení specifikovaných přísad antioxidantů v izolačních olejích	zatím nestanovena	
86510	ČSN EN 50540	34 7504	Vodiče venkovního elektrického vedení - Hliníkové vodiče s ocelovou výstuží (ACSS)	zatím nestanovena	
87322	ČSN EN 61975	35 1544	Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky	zatím nestanovena	
87309	ČSN EN 60512-8-1	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-1: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8a: Statické namáhání v bočním směru	zatím nestanovena	
87310	ČSN EN 61076-3-115	35 4621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-115: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití s 8pólovými stíněnými a nestíněnými konektory pro frekvence do 600 MHz pro průmyslové prostředí zahrnuj	zatím nestanovena	
87318	ČSN EN 62209-2	36 7902	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová	zatím nestanovena	

87060	ČSN EN ISO 13628-1:2006 Změna A1	45 0020	Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a provozování podmořských produkčních systémů - Část 1: Všeobecné požadavky a doporučení	zatím nestanovena	
87307	ČSN EN ISO 21457	45 1215	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Výběr materiálů a ochrana proti korozi pro ropné a plynové produkční systémy	zatím nestanovena	
87063	ČSN EN ISO 28781	45 1332	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtná a těžební zařízení - Podpovrchové uzavírací armatury a související zařízení	zatím nestanovena	
87311	ČSN EN ISO 13680	45 1397	Naftový a plynárenský průmysl - Bezešvé trubky z korozivzdorných slitin pro použití jako pažnice, soustava potrubí a spojovací nátrubky - Technické podmínky dodávky (ruší ČSN EN ISO 13680:2009)	zatím nestanovena	
87304	ČSN EN 1533	49 2123	Dřevěné podlahoviny - Stanovení pevnosti v ohybu pod statickým zatížením - Metody zkoušení (ruší ČSN EN 1533:2001)	zatím nestanovena	
87324	ČSN EN 15890	56 0678	Potraviny - Stanovení patulinu v ovocné šťávě a v ovocném pyré pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na rozhraní kapalina/kapalina a extrakcí na pevné fázi a UV detekcí	zatím nestanovena	
87323	ČSN EN 15891	56 0679	Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v obilovinách, produktech z obilovin a v potravinách vyrobených z obilovin pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a UV detekcí	zatím nestanovena	
87055	ČSN P CEN/TS 15968	65 0350	Stanovení extrahovatelného perfluoroktansulfonátu (PFOS) v impregnovaných pevných výrobcích opatřených povlakem, v kapalinách a hasících pěnách - Metoda odběru vzorků, extrakce a LC-QMS nebo LC-MS analýza	zatím nestanovena	
87065	ČSN EN 15928	65 4894	Hnojiva - Stanovení jemnosti mletí (suchý postup)	zatím nestanovena	
87321	ČSN EN 15938	65 6540	Motorová paliva - Ethanol jako mísicí složka a palivo (E85) - Stanovení elektrické vodivosti	zatím nestanovena	
87056	ČSN EN 1276:2010 Oprava 1	66 5202	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech - Meto	zatím nestanovena	
87064	ČSN EN 1656:2010 Oprava 1	66 5208	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stu	zatím nestanovena	
87306	ČSN EN 13623	66 5223	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků pro vodní obslužné systémy proti legionele - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1)	zatím nestanovena	
87612	ČSN EN ISO 10890	67 3051	Nátěrové hmoty - Modelový výpočet rychlosti uvolňování biocidů z antivegetativních nátěrů založený na hmotnostní bilanci	zatím nestanovena	
87328	ČSN EN ISO 11609	68 1540	Stomatologie - Zubní čisticí prostředky - Požadavky, metody zkoušení a označování (ruší ČSN ISO 11609:1997)	zatím nestanovena	

87315	ČSN EN ISO 8362-2	70 3360	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky (ruší ČSN EN 28362-2:1997)	zatím nestanovena	
87327	ČSN EN 14908-6	73 8525	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 6: Aplikační prvky	zatím nestanovena	
87316	ČSN EN 15930	80 0213	Vlákná - Pružnost vláken - Metody zkoušení	zatím nestanovena	
87054	ČSN EN ISO 2061	80 0709	Textilie - Zjišťování zákrutů nití - Metoda přímého počítání (ruší ČSN EN ISO 2061:1997)	zatím nestanovena	
87066	ČSN EN ISO 2307	80 8627	Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností (ruší ČSN EN ISO 2307:2005)	zatím nestanovena	
87325	ČSN P CEN/TS 15405	83 8309	Tuhá alternativní paliva - Stanovení hustoty pelet a briket (ruší ČSN P CEN/TS 15405:2007)	zatím nestanovena	
87329	ČSN P CEN/TS 15406	83 8310	Tuhá alternativní paliva - Stanovení klenbování hromadného materiálu (ruší ČSN P CEN/TS 15406:2007)	zatím nestanovena	
87326	ČSN P CEN/TS 15639	83 8323	Tuhá alternativní paliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet (ruší ČSN P CEN/TS 15639:2008)	zatím nestanovena	
87068	ČSN EN 15927	85 5800	Služby poskytované odborníky pro naslouchadla	zatím nestanovena	
87314	ČSN EN ISO 10873	85 6303	Stomatologie - Adhezivní přípravky pro snímací zubní náhrady	zatím nestanovena	
87643	ČSN ETSI EN 300 086-1 V1.4.1	87 5004	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	zatím nestanovena	
87642	ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.3.1	87 5004	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos dat - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Smě	zatím nestanovena	
87656	ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled	zatím nestanovena	
87655	ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	zatím nestanovena	
87654	ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	zatím nestanovena	
87653	ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	zatím nestanovena	
87652	ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	zatím nestanovena	
87659	ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování	zatím nestanovena	
87657	ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	zatím nestanovena	
87658	ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.3.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku	zatím nestanovena	

87639	ČSN ETSI EN 300 296-1 V1.3.1	87 5025	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	zatím nestanovena	
87638	ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.3.1	87 5025	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená převážně pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
87651	ČSN ETSI EN 300 444 V2.2.1	87 5035	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)	zatím nestanovena	
87647	ČSN ETSI EN 300 392-12-4 V1.2.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 4: Přesměrování volání (CF)	zatím nestanovena	
87648	ČSN ETSI EN 300 392-12-8 V1.2.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 8: Výběr oblasti (AS)	zatím nestanovena	
87641	ČSN ETSI EN 300 392-3-5 V1.4.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 5: Mobilita managementu jako přídavný rys sítě (ANF-ISIMM)	zatím nestanovena	
87649	ČSN ETSI EN 300 392-5 V2.2.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) a provoz v přímém módu (DMO) - Část 5: Rozhraní periferního zařízení (PEI)	zatím nestanovena	
87640	ČSN ETSI EN 300 392-7 V3.2.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost	zatím nestanovena	
87650	ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.1	87 5068	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy přijímač/vysílač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	zatím nestanovena	
87644	ČSN ETSI EN 300 396-6 V1.4.1	87 5086	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Provoz v přímém módu (DMO) - Část 6: Bezpečnost	zatím nestanovena	
87636	ČSN ETSI EN 301 841-1 V1.3.1	87 5109	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: Fyzická vrstva a podvrstva MAC	zatím nestanovena	
87637	ČSN ETSI EN 302 498-2 V1.1.1	87 5154	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Technické vlastnosti zařízení SRD používajících technologie velmi širokého pásma (UWB) - Aplikace rozlišování a určování předmětů pro mechanizovaná nářadí pracujících	zatím nestanovena	
87645	ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1	87 8595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice	zatím nestanovena	
87646	ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.2.1	87 8801	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení EC 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní	zatím nestanovena	
87308	ČSN EN 12227	91 0607	Dětské ohrádky pro domácí použití - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 12227-1:2000) (ruší ČSN EN 12227-2:2000)	zatím nestanovena	

87317	ČSN EN 15312+A1	94 0521	Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 15312:2007)	zatím nestanovena	
87062	ČSN EN 1069-1	94 0910	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 1069-1:2001)	zatím nestanovena	
87061	ČSN EN 1069-2	94 0910	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny (ruší ČSN EN 1069-2:2001)	zatím nestanovena	
87319	ČSN EN 15288-1+A1	94 0920	Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů (ruší ČSN EN 15288-1:2009)	zatím nestanovena	