

NABÍDKA č. 2016/05

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu info@technickenormy.cz nebo faxem na číslo (+420) **960377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

**Jiří Volejník –
technické normy**
Křimická 134
318 13 Plzeň

IČ: 67133991
DIČ: CZ7908212026

Odběratel:

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14-ti 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 výtisků
500003	ČSN ISO 50002	011514	Energetické audity - Požadavky s návodem pro použití	325 Kč	
99898	ČSN ISO 23550:2015 Změna Amd.1	075871	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Obecné požadavky	155 Kč	
99343	ČSN EN 13243	273020	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Elektrická zařízení mimo poháněcí zařízení (ruší ČSN EN 13243:2015)	325 Kč	
99903	ČSN 27 7022:1996 Oprava 1	277022	Stroje pro povrchovou těžbu - Kolesová rýpadla - Metody výpočtu výkonnosti	0 Kč	
99976	ČSN EN 13020	278320	Stroje pro opravy povrchu vozovek - Bezpečnostní požadavky (ruší ČSN EN 13020+A1:2010)	405 Kč	
99688	ČSN EN 60079-10-1 ed. 2	332320	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry (ruší ČSN EN 60079-10-1:2009)	730 Kč	
99689	ČSN EN 60079-10-1:2009 Změna Z1	332320	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry	31 Kč	

99607	ČSN EN 50121-5 ed. 3	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy (ruší ČSN EN 50121-5 ed. 3:2016; ČSN EN 50121-5 ed. 2:2007)	315 Kč	
99608	ČSN EN 50121-5 ed. 2:2007 Změna Z2	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy	31 Kč	
99609	ČSN EN 50121-2 ed. 3	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí (ruší ČSN EN 50121-2 ed. 3:2016; ČSN EN 50121-2 ed. 2:2007)	315 Kč	
99610	ČSN EN 50121-2 ed. 2:2007 Změna Z2	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí	31 Kč	
99611	ČSN EN 50121-3-2 ed. 3	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení (ruší ČSN EN 50121-3-2 ed. 3:2016; ČSN EN 50121-3-2 ed. 2:2007)	315 Kč	
99612	ČSN EN 50121-3-2 ed. 2:2007 Změna Z2	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení	31 Kč	
99872	ČSN EN 61340-5-3:2010 Změna Z1	346440	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástí před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje	31 Kč	
99874	ČSN EN 60332-1-2:2005 Změna A1	347107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen	155 Kč	
99875	ČSN EN 60332-1-1:2005 Změna A1	347107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Zkušební zařízení	86 Kč	
99876	ČSN EN 60332-1-3:2005 Změna A1	347107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro určení hořících kapek/částic	155 Kč	
99636	ČSN EN 50117-4-2	347740	Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích	211 Kč	
99868	ČSN EN 60076-19	351001	Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro stanovení nejistot při měření ztrát na výkonových transformátorech a tlumivkách	325 Kč	
99867	ČSN EN 50629	351107	Energetické hodnocení velkých výkonových transformátorů ($U_m > 36$ kV nebo $S_r \Rightarrow 40$ MVA)	405 Kč	
99864	ČSN EN 50588-1	351111	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky (ruší ČSN EN 50464-1:2007; ČSN EN 50541-1:2011)	325 Kč	

99865	ČSN EN 50541-1:2011 Změna Z1	351111	Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
99866	ČSN EN 50464-1:2007 Změna Z1	351121	Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
99674	ČSN EN 60633:1999 Změna A2	351540	Terminologie pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)	211 Kč	
99905	ČSN EN 60700-1:1999 Změna Z1	351610	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení	31 Kč	
99387	ČSN EN 60947-3 ed. 3:2010 Změna A2	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	315 Kč	
99745	ČSN EN 60384-19:2006 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud	31 Kč	
99743	ČSN EN 61837-3:2001 Změna Z1	358401	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra	31 Kč	
99739	ČSN EN 60862-1:2004 Změna Z1	358450	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace	31 Kč	
99628	ČSN EN 61596:1998 Změna Z1	358470	EP-jádra z magnetických oxidů a příslušenství pro indukční a transformátory - Rozměry	31 Kč	
99741	ČSN EN 62317-13:2009 Změna Z1	358475	Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje	31 Kč	
99880	ČSN EN 61300-3- 21:1999 Změna Z1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba sepnutí a doba zákmitů	31 Kč	
99878	ČSN EN 61472 ed. 2:2014 Oprava 1	359732	Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda	0 Kč	
99701	ČSN 36 0340-1 IEC 61-1:1990 Změna Z44	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	495 Kč	
99705	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z43	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	1 050 Kč	
99706	ČSN 36 0340-2 IEC 61-2:1992 Změna Z42	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	325 Kč	
99978	ČSN EN 60598-2-5 ed. 2	360600	Svítilna - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokoúhlé světlomety (ruší ČSN EN 60598-2-5:1999)	211 Kč	
99979	ČSN EN 60598-2- 5:1999 Změna	360600	Svítilna - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Širokoúhlé světlomety	31 Kč	

	Z1				
99888	ČSN EN 62838	360701	LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem, napájené střídavým napětím s efektivní hodnotou nepřevyšující 50 V nebo stejnosměrným napětím 120 V bez zvlnění - Požadavky na bezpečnost	211 Kč	
99984	ČSN EN 50416:2005 Změna A1	361025	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pásové mycí stroje na nádobí pro komerční účely	211 Kč	
99983	ČSN EN 60335-2-58 ed. 2:2005 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-58: Zvláštní požadavky na elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely	211 Kč	
99664	ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 Změna Z2	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	31 Kč	
99661	ČSN EN 62841-1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky	1 200 Kč	
99894	ČSN EN 62841-2-14	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na ruční hoblíky (ruší ČSN EN 60745-2-14:2010)	315 Kč	
99896	ČSN EN 62841-3-9	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-9: Zvláštní požadavky na přenosné pokosové pily (ruší ČSN EN 61029-2-9 ed. 3:2013)	405 Kč	
99662	ČSN EN 60745-1 ed. 3:2009 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
99895	ČSN EN 60745-2-14:2010 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	31 Kč	
99663	ČSN EN 61029-1 ed. 3:2009 Změna Z1	361581	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
99897	ČSN EN 61029-2-9 ed. 3:2013 Změna Z1	361581	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-9: Zvláštní požadavky na pokosové pily	31 Kč	
99980	ČSN EN 60086-1 ed. 5	364110	Primární baterie - Část 1: Obecně (ruší ČSN EN 60086-1 ed. 4:2011)	405 Kč	
99981	ČSN EN 60086-1 ed. 4:2011 Změna Z1	364110	Primární baterie - Část 1: Všeobecně	31 Kč	
99892	ČSN EN 61675-2:1999 Změna Z1	364767	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 2: Jednofotonové emisní počítačové tomografy	31 Kč	
99893	ČSN EN 61675-3:1999 Změna Z1	364767	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a zkušební podmínky - Část 3: Systémy pro celotělové zobrazení pomocí gamakamery	31 Kč	

99620	ČSN EN 60601-2-18:1999 Změna Z1	364800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů	31 Kč	
99711	ČSN EN 60601-2-25:1997 Změna Z2	364800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na bezpečnost elektrokardiografů	31 Kč	
99712	ČSN EN 60601-2-51:2004 Změna Z1	364800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-51: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti záznamových a analyzačních jednonábových a vícenábových elektrokardiografů	31 Kč	
99870	ČSN EN 60601-2-66:2013 Změna Z1	364800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé	31 Kč	
99619	ČSN EN 60601-2-18 ed. 2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-18: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost endoskopických přístrojů (ruší ČSN EN 60601-2-18:1999)	405 Kč	
99710	ČSN EN 60601-2-25 ed. 2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-25: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektrokardiografů (ruší ČSN EN 60601-2-25:1997; ČSN EN 60601-2-51:2004)	730 Kč	
99869	ČSN EN 60601-2-66 ed. 2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé (ruší ČSN EN 60601-2-66:2013)	495 Kč	
99952	ČSN EN 62087 ed. 3:2012 Změna Z2	367004	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení	31 Kč	
98677	ČSN ISO/IEC 19794-11:2014 Změna Amd. 1	369860	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 11: Zpracovaná dynamická data podpisu/značky	211 Kč	
99907	ČSN EN 131-1 ed. 2	493830	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry (ruší ČSN EN 131-1+A1:2011)	315 Kč	
99990	ČSN EN 131-1+A1:2011 Změna Z1	493830	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry	31 Kč	
99883	ČSN 56 0290-7	560290	Metody zkoušení zmrazených výrobků - Část 7: Měření teplot	86 Kč	
99877	ČSN EN ISO 4074:2003 Změna Z1	637000	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody	31 Kč	
99885	ČSN EN 14476+A1	665217	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) (ruší ČSN EN 14476:2014)	325 Kč	
99668	ČSN EN 997+A1	724860	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou (ruší ČSN EN 997+A1:2016; ČSN EN 997 ed. 2:2012)	550 Kč	
99669	ČSN EN 997 ed. 2:2012 Změna Z2	724860	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	31 Kč	

99714	ČSN EN 13162+A1	727201	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace (ruší ČSN EN 13162 ed. 2:2013; ČSN EN 13162+A1:2015)	405 Kč	
99715	ČSN EN 13162 ed. 2:2013 Změna Z2	727201	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	31 Kč	
99717	ČSN EN 13163+A1	727202	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace (ruší ČSN EN 13163 ed. 2:2013; ČSN EN 13163+A1:2015)	495 Kč	
99718	ČSN EN 13163 ed. 2:2013 Změna Z2	727202	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	31 Kč	
99719	ČSN EN 13164+A1	727203	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace (ruší ČSN EN 13164 ed. 2:2013; ČSN EN 13164+A1:2015)	405 Kč	
99720	ČSN EN 13164 ed. 2:2013 Změna Z2	727203	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	31 Kč	
99721	ČSN EN 13165+A1	727204	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace (ruší ČSN EN 13165 ed. 2:2013; ČSN EN 13165+A1:2015)	405 Kč	
99722	ČSN EN 13165 ed. 2:2013 Změna Z2	727204	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace	31 Kč	
99723	ČSN EN 13166+A1	727205	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace (ruší ČSN EN 13166 ed. 2:2013; ČSN EN 13166+A1:2015)	405 Kč	
99724	ČSN EN 13166 ed. 2:2013 Změna Z2	727205	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	31 Kč	
99725	ČSN EN 13167+A1	727206	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace (ruší ČSN EN 13167 ed. 2:2013; ČSN EN 13167+A1:2015)	405 Kč	
99726	ČSN EN 13167 ed. 2:2013 Změna Z2	727206	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	31 Kč	
99727	ČSN EN 13168+A1	727207	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace (ruší ČSN EN 13168 ed. 2:2013; ČSN EN 13168+A1:2015)	405 Kč	
99728	ČSN EN 13168 ed. 2:2013 Změna Z2	727207	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace	31 Kč	
99729	ČSN EN 13169+A1	727208	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace (ruší ČSN EN 13169 ed. 2:2013; ČSN EN 13169+A1:2015)	405 Kč	
99730	ČSN EN 13169 ed. 2:2013 Změna Z2	727208	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace	31 Kč	

99731	ČSN EN 13170+A1	727209	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace (ruší ČSN EN 13170 ed. 2:2013; ČSN EN 13170+A1:2015)	405 Kč	
99732	ČSN EN 13170 ed. 2:2013 Změna Z2	727209	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace	31 Kč	
99733	ČSN EN 13171+A1	727210	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace (ruší ČSN EN 13171 ed. 2:2013; ČSN EN 13171+A1:2015)	405 Kč	
99734	ČSN EN 13171 ed. 2:2013 Změna Z2	727210	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace	31 Kč	
99735	ČSN EN 16069+A1	727239	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace (ruší ČSN EN 16069+A1:2015; ČSN EN 16069:2013)	405 Kč	
99736	ČSN EN 16069:2013 Změna Z2	727239	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	31 Kč	
99576	ČSN EN 1992-1-1:2006 Změna Z3	731201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	155 Kč	
99577	ČSN EN 1992-1-1 ed. 2:2011 Změna Z1	731201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	155 Kč	
99968	ČSN EN 1993-1-4:2008 Změna A1	731401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli	211 Kč	
99670	ČSN EN 14055+A1	914640	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry (ruší ČSN EN 14055+A1:2016; ČSN EN 14055:2011)	405 Kč	
99671	ČSN EN 14055:2011 Změna Z2	914640	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry	31 Kč	

ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu

99429	ČSN EN 16325+A1	011510	Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny (ruší ČSN EN 16325:2013)	nestanovena	
99360	ČSN EN ISO 1938-1	014444	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrová měřicí zařízení - Část 1: Mezní kalibry lineárních rozměrů	nestanovena	
99359	ČSN EN ISO 16610-60	014445	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 60: Lineární plošné filtry: Základní koncepce	nestanovena	
99428	ČSN EN ISO 361	018015	Základní značka pro ionizující záření (ruší ČSN 01 8015:1978)	nestanovena	
99453	ČSN EN ISO 12813	018389	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Komunikace pro kontrolu shody autonomních systémů (ruší ČSN P CEN ISO/TS 13141:2010)	nestanovena	
99461	ČSN EN ISO 13141	018391	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Služba posílení lokalizace pro autonomní systémy (ruší ČSN P CEN ISO/TS 13141:2010)	nestanovena	
99379	ČSN EN ISO 9018	051140	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkouška tahem křížových a přeplátovaných spojů (ruší ČSN EN ISO 9018:2005)	nestanovena	

99378	ČSN EN ISO 17641-2	051143	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky praskavosti za horka pro svařované součásti - Metody obloukového svařování - Část 2: Zkoušky s vlastní tuhostí (ruší ČSN EN ISO 17641-2:2005)	nestanovena	
99399	ČSN EN 125+A1	061802	Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene (ruší ČSN EN 125:2010)	nestanovena	
99377	ČSN EN 14459	061807	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Metody pro třídění a hodnocení (ruší ČSN EN 14459:2008)	nestanovena	
99398	ČSN EN 16678	061825	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv - Samočinné uzavírací ventily pro provozní tlak nad 500 kPa až do 6 300 kPa včetně	nestanovena	
99397	ČSN EN ISO 11118	078546	Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení	nestanovena	
99424	ČSN EN ISO 23953-2	142741	Distribuční chlazený nábytek - Část 2: Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky (ruší ČSN EN ISO 23953-2:2006)	nestanovena	
99425	ČSN EN ISO 23953-1	142741	Distribuční chlazený nábytek - Část 1: Slovník (ruší ČSN EN ISO 23953-1:2006)	nestanovena	
99362	ČSN EN 1434-4	258511	Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu (ruší ČSN EN 1434-4:2008)	nestanovena	
99363	ČSN EN 1434-5	258511	Měřidla tepla - Část 5: Zkoušky pro prvotní ověření (ruší ČSN EN 1434-5:2008)	nestanovena	
99364	ČSN EN 1434-6	258511	Měřidla tepla - Část 6: Instalace, uvedení do provozu, sledování činnosti a údržba (ruší ČSN EN 1434-6:2008)	nestanovena	
99365	ČSN EN 1434-2	258511	Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky (ruší ČSN EN 1434-2:2008)	nestanovena	
99366	ČSN EN 1434-1	258511	Měřidla tepla - Část 1: Obecné požadavky (ruší ČSN EN 1434-1:2008)	nestanovena	
99361	ČSN EN 13757-5	258513	Komunikační systémy pro měřidla - Část 5: Bezdrátový přenos M-Bus (ruší ČSN EN 13757-5:2009)	nestanovena	
99370	ČSN EN 14973	260384	Dopravní pásy pro použití v podzemí - Požadavky na elektrickou a tepelnou bezpečnost (ruší ČSN EN 14973+A1:2008)	nestanovena	
99431	ČSN EN ISO 283	260387	Textilní dopravní pásy - Pevnost v tahu celé tloušťky, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení - Zkušební metoda (ruší ČSN EN ISO 283:2007)	nestanovena	
99368	ČSN EN ISO 7622-2	260393	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška podélným tahem - Část 2: Měření pevnosti v tahu (ruší ČSN EN ISO 7622-2:1997)	nestanovena	
99367	ČSN EN ISO 7623	260395	Dopravní pásy s ocelovým kordem - Zkouška soudržnosti mezi lany a středovou vrstvou - Zkouška v původním stavu a po tepelné úpravě (ruší ČSN EN ISO 7623:1998)	nestanovena	
99369	ČSN EN 1755	268815	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Dodatečné požadavky na provoz v potencionálně výbušném prostředí (ruší ČSN EN 1755+A2:2013)	nestanovena	

99203	ČSN P CEN/TS 115-4	274802	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115	nestanovena	
99421	ČSN P CEN/TS 16811-3	278333	Zařízení pro zimní údržbu - Rozmrazovací činidla - Část 3: Jiná tuhá a kapalná rozmrazovací činidla - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
99350	ČSN EN ISO 18541-4	300558	Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 4: Zkouška shody	nestanovena	
99430	ČSN EN 9103:2015 Oprava 1	310413	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Management změn klíčových charakteristik	nestanovena	
99344	ČSN EN 3155-027	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 027: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída R - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3155-027:2006)	nestanovena	
99355	ČSN EN 3155-083	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 083: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3155-066:2014)	nestanovena	
99356	ČSN EN 3155-082	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 082: Elektrické kontakty, s dutinkami, typ A, mačkaný spoj, třída S - Norma výrobku	nestanovena	
99358	ČSN EN 3155-065	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 065: Elektrické kontakty, s kolíky, typ A, mačkaný spoj, třída S, velikost 8 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3155-065:2014)	nestanovena	
99406	ČSN EN 2591-315	311810	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 315: Odolnost proti kapalinám (ruší ČSN EN 2591-315:1999)	nestanovena	
99417	ČSN EN 4165-026	311812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 -C - Část 026: Příslušenství pro konektor jednoho modulu - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4165-026:2011)	nestanovena	
99381	ČSN EN 3646-004	311814	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 -C nebo 200 -C - Část 004: Zásuvka, přichycení pojistnou maticí - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3646-004:2013)	nestanovena	
99382	ČSN EN 3646-001	311814	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové, bajonetové spojení, trvalá pracovní teplota 175 -C nebo 200 -C - Část 001: Technická specifikace (ruší ČSN EN 3646-001:2007)	nestanovena	
99418	ČSN EN 3660-063	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 063: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3660-063:2010)	nestanovena	

99407	ČSN EN 4644-023	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 023: Zástrčka, velikost 2, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku	nestanovena	
99408	ČSN EN 4644-025	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 025: Zásuvka, velikost 2, s přírubou, třídy A, C a E - Norma výrobku	nestanovena	
99409	ČSN EN 4644-024	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 024: Zásuvka, velikost 2, třídy A, C a E - Norma výrobku	nestanovena	
99410	ČSN EN 4644-026	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 026: Zásuvka, velikost 2, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku	nestanovena	
99411	ČSN EN 4644-201	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 201: Blokovací a kódovací technické vybavení - Norma výrobku	nestanovena	
99412	ČSN EN 4644-022	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 022: Zástrčka, velikost 2, s montážními otvory, třídy A, C a E - Norma výrobku	nestanovena	
99413	ČSN EN 4644-021	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 021: Zástrčka, velikost 2, bez montážních otvorů, třídy A, C a E - Norma výrobku	nestanovena	
99414	ČSN EN 4644-014	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 014: Zásuvka, velikost 1, se zemnicím blokem, třídy B a F - Norma výrobku	nestanovena	
99415	ČSN EN 4644-012	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 012: Zásuvka, velikost 1, třídy A, C a E - Norma výrobku	nestanovena	
99389	ČSN EN 2633	312415	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024-AiCu4Mg1 - T3511 - Tyče a profily lisované - 1,2 mm <= De <= 160 mm s kontrolou hrubého zrna na obvodu (ruší ČSN EN 2633:1996)	nestanovena	

99383	ČSN EN 3997	312421	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3 - Plechy a pásy - 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm (ruší ČSN EN 3997:2007)	nestanovena	
99384	ČSN EN 3982	312492	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Desky - 6 mm < a ≤ 160 mm	nestanovena	
99388	ČSN EN 2704	312493	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Tyče tažené - De ≤ 75 mm	nestanovena	
99442	ČSN EN 6031	317641	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení smykových vlastností v rovině (zkouška tahem při -45-)	nestanovena	
99443	ČSN EN 6032	317642	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení teplot skelného přechodu	nestanovena	
99376	ČSN EN 6033	317643	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Zkušební metoda - Stanovení energie interlaminární lomové houževnatosti - Režim I - GIC	nestanovena	
99372	ČSN EN 6034	317644	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené uhlíkovými vlákny - Zkušební metoda - Stanovení energie interlaminární lomové houževnatosti - Režim II - GIIC	nestanovena	
99371	ČSN EN 6035	317645	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tahu s výřezem a bez výřezu	nestanovena	
99373	ČSN EN 6036	317646	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tlaku otvoru s výřezem, bez výřezu, plného	nestanovena	
99375	ČSN EN 6037	317647	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení nosné pevnosti	nestanovena	
99374	ČSN EN 6038	317648	Letectví a kosmonautika - Plasty vyztužené vlákny - Zkušební metoda - Stanovení pevnosti v tlaku po nárazu	nestanovena	
99445	ČSN EN 61000-6-5	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-5: Kmenové normy - Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách	nestanovena	
98986	ČSN EN 61968-6	334900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 6: Rozhraní pro údržbu a konstrukci	nestanovena	
99390	ČSN EN 62858	341390	Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy	nestanovena	
99666	ČSN EN 54-28	342710	Elektrická požární signalizace - Část 28: Nenulovatelné lineární hlásiče teplot	nestanovena	
99346	ČSN EN 60317-0-9	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravoúhlého průřezu	nestanovena	
99535	ČSN EN 62823	351612	Tyristorové ventily pro tyristorově řízené sériové kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky	nestanovena	
99168	ČSN EN 60939-3	358281	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou vhodné bezpečnostní zkoušky	nestanovena	
99534	ČSN EN 60424-8	358471	Feritová jádra - Návod pro meze povrchových vad - Část 8: PQ-jádra	nestanovena	

99420	ČSN EN 62317-5	358475	Feritová jádra - Rozměry - Část 5: EP-jádra a příslušenství pro použití v tlumivkách a transformátorech (ruší ČSN EN 61596:1998)	nestanovena	
99349	ČSN EN 62467-1	364728	Zdravotnické elektrické přístroje - Dozimetrické přístroje používané v brachyterapii - Část 1: Přístroje se studnicovými ionizačními komorami	nestanovena	
99891	ČSN EN 60789 ed. 2:2006 Změna Z1	364765	Zdravotnické elektrické přístroje - Charakteristiky a podmínky zkoušek radionuklidových zobrazovacích přístrojů - Gama kamery Angerova typu	nestanovena	
99348	ČSN EN 61675-2 ed. 2	364767	Radionuklidové zobrazovací přístroje - Charakteristiky a podmínky - Část 2: Gamakamery pro planární, celotělové a SPECT zobrazování (ruší ČSN EN 60789 ed. 2:2006; ČSN EN 61675-2:1999; ČSN EN 61675-3:1999)	nestanovena	
99951	ČSN EN 62087-2	367004	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 2: Signály a média	nestanovena	
99401	ČSN EN 62842	368690	Systém umístění souborů s minimálním znovuumístěním pro domácí multimediální server	nestanovena	
99400	ČSN EN 62680-2-3	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-3: Kabely univerzální sériové sběrnice a třída konektorů, revize 2.0	nestanovena	
99402	ČSN EN 62680-2-2	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-2: Univerzální sériová sběrnice - Specifikace kabelů a konektorů mikro USB, revize 1.01	nestanovena	
99403	ČSN EN 62680-1-1	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-1: Rozhraní univerzální sériové sběrnice - Společné komponenty - Specifikace nabíjení přes USB, revize 1,2	nestanovena	
99531	ČSN EN 62680-2-1	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 2-1: Specifikace univerzální sériové sběrnice, revize 2.0 (TA 14)	nestanovena	
99982	ČSN EN ISO 16904	386611	Naftový a plynárenský průmysl - Návrh a zkoušení lodních ramen na přečerpávání LNG v konvenčních pobřežních terminálech (ruší ČSN EN 1474-1:2009)	nestanovena	
99821	ČSN EN 12845:2015 Oprava 1	389211	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová zařízení - Navrhování, instalace a údržba	nestanovena	
99395	ČSN EN ISO 3925	404014	Otevřené radioaktivní zářiče - Identifikace a dokumentace	nestanovena	
99351	ČSN EN ISO 19901-1	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na přibřežní konstrukce - Část 1: Meteorologická a oceánografická konstrukční a provozní hlediska (ruší ČSN EN ISO 19901-1:2006)	nestanovena	
99396	ČSN EN ISO 21415-2	461502	Pšenice a pšeničná mouka - Obsah lepku - Část 2: Stanovení mokrého lepku a indexu lepku mechanickým způsobem (ruší ČSN EN ISO 21415-2:2008)	nestanovena	
99444	ČSN EN 15694+A1	472005	Zemědělské a lesnické traktory - Sedadlo spolujezdce - Požadavky a zkušební postupy	nestanovena	

99441	ČSN EN 12779	496132	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Odsávací systémy třísek a prachu s pevnou instalací - Bezpečnostní požadavky (ruší ČSN EN 12779+A1:2010)	nestanovena	
99446	ČSN EN ISO 4074 ed. 2	637000	Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN ISO 4074:2003)	nestanovena	
99448	ČSN EN ISO 15494	646403	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný proti zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém (ruší ČSN EN 15694:2009)	nestanovena	
99447	ČSN EN 16760	659806	Produkty z biomasy - Posuzování životního cyklu	nestanovena	
99450	ČSN EN ISO 8362-2	703360	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 2: Uzávěry pro injekční lahvičky (ruší ČSN EN ISO 8362-2:2011)	nestanovena	
99616	ČSN EN ISO 17892-3	721007	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemin - Část 3: Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic (ruší ČSN CEN ISO/TS 17892-3:2005)	nestanovena	
99452	ČSN EN 16622	722096	Křemičito-vápenatý úlet do betonu - Definice, požadavky a kritéria shody	nestanovena	
99451	ČSN EN 13084-6	734220	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění (ruší ČSN EN 13084-6:2005)	nestanovena	
99456	ČSN EN 16484	790020	Usně - Požadavky na určování původu usňových výrobků	nestanovena	
99457	ČSN EN ISO 18219	793892	Usně - Stanovení chlorovaných uhlovodíků v usních - Chromatografické stanovení chlorovaných parafinů s krátkým řetězcem (SCCP)	nestanovena	
99458	ČSN EN 16711-1	800301	Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 1: Stanovení kovů mikrovlnným rozkladem	nestanovena	
99459	ČSN EN 16711-2	800301	Textilie - Stanovení obsahu kovů - Část 2: Stanovení kovů extrahovaných roztokem umělého kyselého potu	nestanovena	
99440	ČSN EN 1269	804428	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti (ruší ČSN EN 1269:1998)	nestanovena	
99665	ČSN EN 14196	806170	Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací (ruší ČSN EN 14196:2004)	nestanovena	
99352	ČSN EN ISO 14123-1	833230	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení (ruší ČSN EN 626-1+A1:2008)	nestanovena	
99353	ČSN EN ISO 14120	833302	Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů (ruší ČSN EN 953+A1:2009)	nestanovena	
99354	ČSN EN ISO 13850	833311	Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci (ruší ČSN EN ISO 13850:2008)	nestanovena	

99345	ČSN P CEN/TS 16868	835732	Kvalita ovzduší - Vzorkování a analýza pylových zrn a alergizujících spór plísní ve vzduchu - Objemová metoda podle Hirsta	nestanovena	
99426	ČSN P CEN/TS 16817-1	835737	Kvalita ovzduší - Monitoring geneticky modifikovaných organismů (GMO) - Monitoring pylu - Část 1: Vzorkování pylu pomocí pylového filtru (PMF) a vzorkovacího zařízení Sigma-2	nestanovena	
99427	ČSN P CEN/TS 16817-2	835737	Kvalita ovzduší - Monitoring geneticky modifikovaných organismů (GMO) - Monitoring pylu - Část 2: Vzorkování pylu pomocí včelstev	nestanovena	
99460	ČSN EN 14662-3	835772	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení benzenu - Část 3: Automatizovaný odběr vzorku sorpční trubicí s analýzou plynovou chromatografií na místě (ruší ČSN EN 14662-3:2006)	nestanovena	
99392	ČSN EN 16738	835802	Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Zkušební metody	nestanovena	
99391	ČSN EN 16739	835803	Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Metodika pro hodnocení výsledků zkoušek a aplikace doporučených emisních limitů	nestanovena	
99393	ČSN EN 16740	835804	Bezpečnost emisí hořlavých osvěžovačů vzduchu - Bezpečnostní informace pro uživatele	nestanovena	
99455	ČSN EN ISO 15378	855290	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2008 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) (ruší ČSN EN ISO 15378:2012)	nestanovena	
99454	ČSN EN ISO 11663	856215	Kvalita dialyzačních kapalin pro hemodialýzu a související léčby	nestanovena	
99435	ČSN ETSI EN 302 054-2 V1.2.1	875116	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
99436	ČSN ETSI EN 302 454-2 V1.2.1	875137	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
99437	ČSN ETSI EN 302 454-1 V1.2.1	875137	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody	nestanovena	
99432	ČSN ETSI EN 300 744 V1.6.2	879016	Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi	nestanovena	
99438	ČSN ETSI EN 302 769 V1.3.1	879049	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování kanálu ve struktuře rámce a modulace pro druhou generaci digitálního přenosového systému pro kabelové systémy (DVB-C2)	nestanovena	
99439	ČSN EN 581-2	913010	Venkovní nábytek - Sedací a stolový nábytek pro kempinkové použití, pro použití v domácnostech i veřejných jednacích prostorách - Část 2: Mechanické bezpečnostní požadavky a zkušební metody sedacího nábytku (ruší ČSN EN 581-2:2009)	nestanovena	

99423	ČSN EN 15719	914119	Sanitární potřeby - Koupací vany z rázově modifikovaných koextrudovaných ABS/akrylových desek - Požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 15719:2010)	nestanovena	
99449	ČSN EN 16654	943471	Výrobky pro ochranu dětí - Spotřebitelem montovaná zařízení pro ochranu prstů určená pro dveře - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	nestanovena	
99536	ČSN EN 1573	977112	Čárové kódy - Meziodvětvová přepravní etiketa (ruší ČSN EN 1573:1998)	nestanovena	
99422	ČSN EN ISO 19135-1	979855	Geografická informace - Postupy registrace položek - Část 1: Základy (ruší ČSN EN ISO 19135:2012)	nestanovena	
99538	ČSN EN ISO 11073-30200:2006 Změna A1	980014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 30200: Transportní profil - Propojení kabelem	nestanovena	

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

99737	ČSN EN 62333-2:2007 Změna A1	345839	Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření	155 Kč	
99871	ČSN EN 61340-5-3 ed. 2	346440	Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje (ruší ČSN EN 61340-5-3:2010)	325 Kč	
99904	ČSN EN 60700-1 ed. 2	351610	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení (ruší ČSN EN 60700-1:1999)	495 Kč	
99744	ČSN EN 60384-19 ed. 2	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud (ruší ČSN EN 60384-19:2006)	405 Kč	
99742	ČSN EN 61837-3 ed. 2	358401	Piezelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra (ruší ČSN EN 61837-3:2001)	325 Kč	
99738	ČSN EN 60862-1 ed. 2	358450	Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová specifikace (ruší ČSN EN 60862-1:2004)	525 Kč	
99740	ČSN EN 62317-13 ed. 2	358475	Feritová jádra - Rozměry - Část 13: PQ-jádra pro napájecí zdroje (ruší ČSN EN 62317-13:2009)	315 Kč	
99879	ČSN EN 61300-3-21 ed. 2	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přeprnutí (ruší ČSN EN 61300-3-21:1999)	315 Kč	
99873	ČSN EN 61290-4-3	359271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3: Přeřadové parametry výkonu - Jednokanálové optické zesilovače v řízení výstupního výkonu	325 Kč	

99693	ČSN EN 61427-2	364365	Akumulátorové články a baterie pro akumulaci obnovitelné energie - Obecné požadavky a metody zkoušek - Část 2: Aplikace v energetické síti	532 Kč	
99861	ČSN EN 62304:2007 Změna A1	364830	Software lékařských prostředků - Procesy v životním cyklu softwaru	525 Kč	