

NABÍDKA č. 2011/11

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%)	ks
89434	ČSN EN 60300-3-12	01 0690	Management spolehlivosti - Část 3-12: Pokyn k použití - Integrovaná logistická podpora (ruší ČSN IEC 60300-3-12:2003)	500,00 Kč	
89435	ČSN IEC 60300-3-12:2003 Změna Z2	01 0690	Management spolehlivosti - Část 3-12: Návod k použití - Integrované logistické zajištění	28,00 Kč	
89480	ČSN EN ISO 10893-1	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem) pro ověření hydrostatické těsnosti (ruší ČSN EN 10246-1:1998) (ruší ČSN EN 10246-2:2002)	205,00 Kč	
89510	ČSN EN ISO 10893-10	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí (ruší ČSN EN 10246-6:2001) (ruší ČSN EN 10246-7:2006)	205,00 Kč	
89509	ČSN EN ISO 10893-11	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem (ruší ČSN EN 10246-8:2001) (ruší ČSN EN 10246-9:2002)	205,00 Kč	

89513	ČSN EN ISO 10893-12	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných ocelových trubek ultrazvukem (kromě svařovaných pod tavidlem) (ruší ČSN EN 10246-13:2002)	170,00 Kč	
89484	ČSN EN ISO 10893-2	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy (ruší ČSN EN 10246-3:2001)	205,00 Kč	
89464	ČSN EN ISO 10893-3	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými (ruší ČSN EN 10246-4:2001) (ruší ČSN EN 10246-5:2001)	170,00 Kč	
89466	ČSN EN ISO 10893-4	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování povrchových necelistvostí kapilární metodou (ruší ČSN EN 10246-11:2003)	170,00 Kč	
89465	ČSN EN ISO 10893-5	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí magnetickou metodou práškovou pro zjišťování povrchových necelistvostí (ruší ČSN EN 10246-12:2002) (ruší ČSN EN 10246-18:2002)	170,00 Kč	
89467	ČSN EN ISO 10893-6	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí (ruší ČSN EN 10246-10:2002)	205,00 Kč	
89482	ČSN EN ISO 10893-7	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí	205,00 Kč	
89483	ČSN EN ISO 10893-8	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojností ultrazvukem (ruší ČSN EN 10246-14:2001) (ruší ČSN EN 10246-16:2002) (ruší ČSN EN 10246-17:2002)	205,00 Kč	
89511	ČSN EN ISO 10893-9	01 5061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojností ultrazvukem (ruší ČSN EN 10246-15:2002)	205,00 Kč	
89424	ČSN EN ISO 8676	02 1109	Šrouby se šestihrannou hlavou s metrickým závitem s jemnou roztečí k hlavě - Výrobní třídy A a B (ruší ČSN EN ISO 8676:2001)	205,00 Kč	
89423	ČSN EN ISO 7048	02 1132	Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou (ruší ČSN EN ISO 7048:1999)	170,00 Kč	
89425	ČSN EN ISO 10510	02 1245	Šrouby do plechu s neztratitelnými plochými podložkami (ruší ČSN EN ISO 10510:2000)	115,00 Kč	
89370	ČSN P CEN/TS 14038-2	03 8343	Elektrochemická realkalizace a úprava vyztuženého betonu extrakcí chloridů - Část 2: Extrakce chloridů	205,00 Kč	
89353	ČSN EN ISO 6947	05 0024	Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování (ruší ČSN EN ISO 6947:1999)	308,00 Kč	

89512	ČSN EN ISO 15792-3	05 1102	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů (ruší ČSN EN ISO 15792-3:2008)	170,00 Kč	
89300	ČSN EN 15450	06 0404	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování tepelných soustav s tepelnými čerpadly (ruší ČSN EN 15450:2008)	400,00 Kč	
89615	ČSN EN 88-1 ed. 2	06 1801	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 50 kPa (ruší ČSN EN 12067-1:1999) (ruší ČSN EN 12078:1999) (ruší ČSN EN 88-1:2008)	400,00 Kč	
89616	ČSN EN 88-1:2008 Změna Z1	06 1801	Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar	28,00 Kč	
89617	ČSN EN 12067-1:1999 Změna Z1	06 1809	Poměrové regulátory plyné palivo/vzduch pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Pneumatické provedení	28,00 Kč	
89618	ČSN EN 12078:1999 Změna Z1	06 1810	Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plyná paliva a pro spotřebiče plyných paliv	28,00 Kč	
89431	ČSN EN ISO 11363-1:2010 Oprava 1	07 8605	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 1: Technické požadavky	0,00 Kč	
89506	ČSN ISO 9905:1995 Změna Amd.1	11 3011	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída I	60,00 Kč	
89507	ČSN ISO 9908:1994 Změna Amd.1	11 3013	Technické požadavky pro odstředivá čerpadla - Třída III	60,00 Kč	
89430	ČSN EN 1829-2:2008 Oprava 1	11 7911	Stroje pro obrábění vysokotlakým vodním paprskem - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Hadice, hadicová vedení a přípojky	0,00 Kč	
89601	ČSN EN 12561-1	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 1: Štítky cisternových vozů pro přepravu nebezpečného zboží (ruší ČSN EN 12561-1:1999)	205,00 Kč	
89602	ČSN EN 12561-2	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 2: Spodní vyprazdňovací zařízení pro kapalné látky včetně odvodu plynů (ruší ČSN EN 12561-2:2003)	205,00 Kč	
89603	ČSN EN 12561-3	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 3: Spodní plnicí a vyprazdňovací zařízení pro plyny zkapalněné pod tlakem (ruší ČSN EN 12561-3:2003)	205,00 Kč	
89604	ČSN EN 12561-4	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 4: Zařízení pro horní plnění a vyprazdňování kapalných látek (ruší ČSN EN 12561-4:2003)	170,00 Kč	
89605	ČSN EN 12561-5	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 5: Zařízení pro odvod plynů při plnění nebo vyprazdňování kapalných látek (ruší ČSN EN 12561-5:2003)	170,00 Kč	
89606	ČSN EN 12561-6	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 6: Průlezy (ruší ČSN EN 12561-6:2003)	205,00 Kč	
89607	ČSN EN 12561-7	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 7: Pracovní plošiny a žebříky (ruší ČSN EN 12561-7:2005)	205,00 Kč	
89599	ČSN EN 12561-8	28 0701	Železniční aplikace - Cisternové vozy - Část 8: Přípojky topení (ruší ČSN EN 12561-8:2005)	170,00 Kč	

89073	ČSN EN 60079-10-1:2009 Oprava 1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry	0,00 Kč	
89074	ČSN EN 60079-10-2:2010 Oprava 1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem	0,00 Kč	
89455	ČSN 33 3516:1997 Změna Z1	33 3516	Předpisy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah	170,00 Kč	
89356	ČSN EN 55022 ed. 2:2007 Změna A2	33 4290	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	170,00 Kč	
89358	ČSN EN 55022 ed. 2:2007 Změna Z1	33 4290	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	28,00 Kč	
89357	ČSN EN 55022 ed. 3	33 4290	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření (ruší ČSN EN 55022 ed. 2:2007)	625,00 Kč	
89362	ČSN EN 60519-6 ed. 2	33 5002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení (ruší ČSN EN 60519-6:2003)	308,00 Kč	
89363	ČSN EN 60519-6:2003 Změna Z1	33 5002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 6: Technické požadavky na bezpečnost průmyslových mikrovlnných ohřívacích zařízení	28,00 Kč	
88304	ČSN 34 1090 ed. 2	34 1090	Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení (ruší ČSN 34 1090:1973)	205,00 Kč	
88303	ČSN 34 1090:1973 Změna Z2	34 1090	Elektrotechnické předpisy ČSN - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení	28,00 Kč	
89456	ČSN 34 1500 ed. 2:2009 Změna Z1	34 1500	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení	60,00 Kč	
89451	ČSN EN 50122-1 ed. 2	34 1520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem (ruší ČSN EN 50122-1:2000)	625,00 Kč	
89452	ČSN EN 50122-1:2000 Změna Z1	34 1520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování	28,00 Kč	
89453	ČSN 34 2614 ed. 2:2007 Změna Z1	34 2614	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů	115,00 Kč	
89496	ČSN EN 60684-3-271 ed. 2:2005 Změna Z1	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerní trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smršštění 2:1	28,00 Kč	
89598	ČSN EN 62246-2:2008 Změna Z1	35 3460	Jazyčkové kontaktní prvky - Část 2: Jazyčkové spínače pro velké zatížení	28,00 Kč	
89540	ČSN EN 60352-8	35 4061	Nepájené spoje - Část 8: Spoje připevněné tlakem - Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	205,00 Kč	
89375	ČSN EN 60603-7-1 ed. 2:2010 Změna Z1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory	28,00 Kč	
89489	ČSN EN 61958:2002 Změna Z1	35 7182	Vysokonapěťové rozváděče - Systémy indikace přítomnosti napětí	28,00 Kč	

89486	ČSN EN 62271-206	35 7190	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně (ruší ČSN EN 61958:2002)	308,00 Kč
89469	ČSN EN 62532	36 0280	Indukční výbojky - Požadavky na bezpečnost	308,00 Kč
89497	ČSN EN 60838-1 ed. 2:2005 Změna A2	36 0385	Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	115,00 Kč
89360	ČSN EN 60704-2-13 ed. 2	36 1008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par (ruší ČSN EN 60704-2-13:2001)	308,00 Kč
89361	ČSN EN 60704-2-13:2001 Změna Z1	36 1008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par	28,00 Kč
89364	ČSN EN 60456 ed. 2:2005 Změna A12	36 1060	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce	115,00 Kč
89365	ČSN EN 60456 ed. 2:2005 Změna Z1	36 1060	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce	28,00 Kč
89582	ČSN EN 60904-5:1998 Změna Z1	36 4604	Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno	28,00 Kč
89347	ČSN EN 60601-2-45 ed. 2:2002 Změna Z1	36 4800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů	28,00 Kč
89346	ČSN EN 60601-2-45 ed. 3	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů (ruší ČSN EN 60601-2-45 ed. 2:2002)	500,00 Kč
89355	ČSN EN 50173-4:2008 Změna A1	36 7253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 4: Obytné prostory	205,00 Kč
89367	ČSN EN 50173-5:2008 Změna A1	36 7253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 5: Datová centra	205,00 Kč
88625	ČSN EN 61386-21:2004 Změna A11	37 0000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy	60,00 Kč
88624	ČSN EN 61386-22:2004 Změna A11	37 0000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy	60,00 Kč
88623	ČSN EN 61386-23:2004 Změna A11	37 0000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy	60,00 Kč
88811	ČSN EN 50543	37 8391	Elektronická přenosná a přemístitelná zařízení pro detekci a měření oxidu uhličitého a/nebo oxidu uhelnatého ve vzduchu ve vnitřních prostorech - Požadavky a zkušební metody	205,00 Kč
89459	ČSN EN 1811	42 1656	Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou (ruší ČSN EN 1811+A1:2008)	308,00 Kč

89460	ČSN EN 1811+A1:2008 Změna Z1	42 1656	Stanovení niklu uvolněného z výrobků přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou - Referenční zkušební metoda	28,00 Kč	
89317	ČSN EN 13353+A1	49 2810	Desky z rostlého dřeva (SWP) – Požadavky (ruší ČSN EN 13353:2009)	205,00 Kč	
89414	ČSN ISO 13302	56 0692	Senzorická analýza - Metody hodnocení vlivu obalového materiálu na chuť a vůni výrobku	308,00 Kč	
89292	ČSN ISO 13300-1	56 0693	Senzorická analýza - Všeobecné pokyny pro pracovníky senzorické laboratoře - Část 1: Odpovědnosti pracovníků	205,00 Kč	
89415	ČSN ISO 13300-2	56 0693	Senzorická analýza - Všeobecné pokyny pro pracovníky senzorické laboratoře - Část 2: Najímání a školení vedoucích panelů	205,00 Kč	
89619	ČSN EN ISO 12863	56 9521	Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení (ruší ČSN EN ISO 12863:2011)	308,00 Kč	
89614	ČSN EN 16156	56 9522	Cigarety - Posouzení náchylnosti ke vznícení - Bezpečnostní požadavek (ruší ČSN EN 16156:2011)	115,00 Kč	
89462	ČSN EN ISO 1211	57 0534	Mléko - Stanovení obsahu tuku - Vázková metoda (Referenční metoda) (ruší ČSN EN ISO 1211:2010)	308,00 Kč	
89330	ČSN ISO 48	62 1433	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD) (ruší ČSN ISO 48:2008)	308,00 Kč	
89329	ČSN ISO 7751:1996 Změna Amd.1	63 5219	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami - Poměry zkušebního a poruchového tlaku k maximálnímu pracovnímu tlaku	115,00 Kč	
89519	ČSN EN ISO 11296-1	64 6420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 1: Všeobecně (ruší ČSN EN 13566-1:2007)	205,00 Kč	
89515	ČSN EN ISO 11296-3	64 6420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami (ruší ČSN EN 13566-3:2007)	308,00 Kč	
89518	ČSN EN ISO 11296-4	64 6420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě (ruší ČSN EN 13566-4:2007)	320,00 Kč	
89517	ČSN EN ISO 11298-1	64 6422	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 1: Všeobecně (ruší ČSN EN 14409-1:2005)	308,00 Kč	
89516	ČSN EN ISO 11298-3	64 6422	Plastové potrubní systémy pro renovace rozvodů vody uložených v zemi - Část 3: Vyložkování těsně přiléhajícími trubkami (ruší ČSN EN 14409-3:2005)	205,00 Kč	
89490	ČSN EN 14069	65 4839	Materiály k vápnění půd - Popis a minimální požadavky (ruší ČSN EN 14069:2004)	170,00 Kč	
89319	ČSN EN 13971	65 4844	Uhlíkaté materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou (ruší ČSN EN 13971:2008)	205,00 Kč	
89318	ČSN EN 12945	65 4845	Materiály k vápnění půd - Stanovení neutralizační hodnoty - Titrační metody (ruší ČSN EN 12945:2008)	170,00 Kč	

89491	ČSN EN 15604	65 4873	Hnojiva - Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík (ruší ČSN EN 15604:2009)	308,00 Kč	
89568	ČSN EN ISO 20884	65 6159	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry v motorových palivech - Vlnově-disperzní rentgenová fluorescenční spektrometrie (ruší ČSN EN ISO 20884:2004)	205,00 Kč	
89498	ČSN EN 14214+A1:2010 Oprava 1	65 6507	Motorová paliva - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory - Technické požadavky a metody zkoušení	0,00 Kč	
89261	ČSN EN 13631-6:2003 Oprava 1	66 8140	Výbušniny pro civilní použití - Brizantní trhavy - Část 6: Stanovení odolnosti hydrostatickému tlaku	0,00 Kč	
89371	ČSN EN ISO 29601	67 3132	Nátěrové hmoty - Ochrana proti korozi ochrannými nátěrovými systémy - Hodnocení pórovitosti suchého nátěru	170,00 Kč	
89426	ČSN EN 674	70 1025	Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda chráněné teplé desky (ruší ČSN EN 674:2002)	170,00 Kč	
89427	ČSN EN 675	70 1026	Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Metoda měřidla tepelného toku (ruší ČSN EN 675:2002)	205,00 Kč	
89314	ČSN EN 12326-2	72 1891	Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 2: Zkušební metody pro břidlici a karbonátovou břidlici (ruší ČSN EN 12326-2:2001)	400,00 Kč	
89015	ČSN EN ISO 11600:2004 Změna A1	72 2331	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely	60,00 Kč	
89457	ČSN EN ISO 10563:2006 Oprava 1	72 2341	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení změn hmotnosti a objemu	0,00 Kč	
89445	ČSN EN 771-1:2004 Změna Z1	72 2634	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky	28,00 Kč	
89446	ČSN EN 771-2:2004 Změna Z1	72 2634	Specifikace zdicích prvků - Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	28,00 Kč	
89447	ČSN EN 771-3:2004 Změna Z1	72 2634	Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	28,00 Kč	
89448	ČSN EN 771-4:2004 Změna Z1	72 2634	Specifikace zdicích prvků - Část 4: Pórobetonové tvárnice	28,00 Kč	
89449	ČSN EN 771-5:2004 Změna Z1	72 2634	Specifikace zdicích prvků - Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene	28,00 Kč	
89450	ČSN EN 771-6:2006 Změna Z1	72 2634	Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene	28,00 Kč	
89005	ČSN 72 5191:2004 Změna Z1	72 5191	Keramické obkladové prvky - Stanovení protiskluznosti	60,00 Kč	
89341	ČSN EN 15814	72 7681	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Definice a požadavky	170,00 Kč	
89158	ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire	60,00 Kč	
89159	ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind loads	115,00 Kč	
89262	ČSN EN 1991-1-4:2007 Změna Z2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	28,00 Kč	

89160	ČSN EN 1991-1-7 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions	115,00 Kč	
89161	ČSN EN 1991-3 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery	60,00 Kč	
89155	ČSN EN 1996-1-1 NA ed. A	73 1101	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	115,00 Kč	
89156	ČSN EN 1996-2 NA ed. A	73 1101	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry	60,00 Kč	
89263	ČSN EN 1996-2:2007 Změna Z1	73 1101	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva	28,00 Kč	
89157	ČSN EN 1996-3 NA ed. A	73 1101	National Annex - Eurocode 6: Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures	115,00 Kč	
89342	ČSN 73 1289	73 1289	Terminologie v oboru pórobetonu (ruší ČSN 73 1289:1994)	530,00 Kč	
89366	ČSN EN 12390-3:2009 Oprava 1	73 1302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles	0,00 Kč	
89368	ČSN EN 1999-1-1 NA ed. A	73 1501	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules	115,00 Kč	
89162	ČSN EN 1995-1-1 NA ed. A	73 1701	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings	60,00 Kč	
89163	ČSN EN 1995-1-2 NA ed. A	73 1701	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design	28,00 Kč	
89348	ČSN EN 594	73 2076	Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Výztužná únosnost a tuhost stěnových panelů s dřevěným rámem (ruší ČSN EN 594:1997)	205,00 Kč	
89153	ČSN EN 1995-2 NA ed. A	73 6212	National Annex - Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges	28,00 Kč	
89454	ČSN 73 6223:2010 Změna Z1	73 6223	Ochranná zařízení proti dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad železničními dráhami	28,00 Kč	
89523	ČSN EN ISO 5667-13	75 7051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 13: Návod pro odběr vzorků kalů (ruší ČSN EN ISO 5667-13:1999)	308,00 Kč	
89272	ČSN EN ISO 12402-8:2006 Změna A1	83 2865	Osobní vztlakové prostředky - Část 8: Příslušenství - Požadavky na bezpečnost a metody zkoušení	115,00 Kč	
89271	ČSN EN ISO 12402-9:2007 Změna A1	83 2865	Osobní vztlakové prostředky - Část 9: Metody zkoušení	205,00 Kč	
89481	ČSN EN 15980	83 5635	Kvalita ovzduší - Stanovení depozice benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[a]pyrenu, dibenzo[a,h]anthracenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu	400,00 Kč	
89479	ČSN EN 14961-2	83 8202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 2: Dřevní pelety pro maloodběratele	205,00 Kč	
89478	ČSN EN 14961-3	83 8202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 3: Dřevní brikety pro maloodběratele	205,00 Kč	
89285	ČSN EN 14961-4	83 8202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 4: Dřevní štěpka pro maloodběratele	205,00 Kč	

89477	ČSN EN 13976-1	84 2130	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 1: Požadavky na rozhraní (ruší ČSN EN 13976-1:2004)	205,00 Kč	
89432	ČSN EN 13976-2	84 2130	Záchranné systémy - Přeprava inkubátorů - Část 2: Požadavky na systém (ruší ČSN EN 13976-2:2004)	205,00 Kč	
89416	ČSN EN ISO 15883-6	84 7150	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a vybavení	205,00 Kč	
89422	ČSN EN 649	91 7850	Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace (ruší ČSN EN 649:1998)	205,00 Kč	
89369	ČSN EN 651	91 7852	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s vrstvou z pěnového materiálu - Specifikace (ruší ČSN EN 651:1998)	205,00 Kč	
89417	ČSN EN 652	91 7853	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace (ruší ČSN EN 652:1998)	205,00 Kč	
89418	ČSN EN 653	91 7854	Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace (ruší ČSN EN 653:1998)	170,00 Kč	
89421	ČSN EN 654	91 7855	Pružné podlahové krytiny - Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice - Specifikace (ruší ČSN EN 654:1998)	170,00 Kč	
89420	ČSN EN 655	91 7856	Pružné podlahové krytiny - Dlaždice z aglomerované korkové směsi s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou - Specifikace (ruší ČSN EN 655:1998)	205,00 Kč	
89419	ČSN EN 548	91 7861	Pružné podlahové krytiny - Jednobarevné a vzorované linoleum - Specifikace (ruší ČSN EN 548:2005)	170,00 Kč	
89476	ČSN EN 686	91 7862	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum s podkladem z pěnového materiálu (ruší ČSN EN 686:1998)	170,00 Kč	
89475	ČSN EN 687	91 7863	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro jednobarevné a vzorované linoleum na podkladu z vrstvy korku (ruší ČSN EN 687:1998)	170,00 Kč	
89474	ČSN EN 688	91 7864	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korkové linoleum (ruší ČSN EN 688:1998)	170,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	ks
89439	ČSN P CEN/TS 15213-6	01 8360	Dopravní telematika - Pokrádežové systémy pro navrácení odcizených vozidel - Část 6: Zkušební postupy	530,00 Kč	
89493	ČSN EN 60684-3-205	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 205: Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se zpomaleným hořením, jmenovitý poměr smrštění 1,7:1 a 2:1	308,00 Kč	
89492	ČSN EN 60684-3-247	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny	308,00 Kč	

89495	ČSN EN 60684-3-271 ed. 3	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, poměr smrštění 2:1 (ruší ČSN EN 60684-3-271 ed. 2:2005)	308,00 Kč	
89494	ČSN EN 60674-3-8	34 6573	Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylennaftalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci	308,00 Kč	
89596	ČSN EN 62246-1 ed. 2	35 3460	Jazyčkové přepínače - Část 1: Kmenová specifikace (ruší ČSN EN 62246-1:2003) (ruší ČSN EN 62246-2:2008)	1 200,00 Kč	
89374	ČSN EN 60603-7-1 ed. 3	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory (ruší ČSN EN 60603-7-1 ed. 2:2010)	320,00 Kč	
89373	ČSN EN 60749-23:2004 Změna A1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 23: Zkouška životnosti při zvýšené teplotě	170,00 Kč	
89433	ČSN EN 62660-1	36 4328	Lithium-ion akumulátorové články pro pohon elektrických silničních vozidel - Část 1: Zkoušky funkčních vlastností	400,00 Kč	
89581	ČSN EN 60904-5 ed. 2	36 4604	Fotovoltaické součástky - Část 5: Určení ekvivalentní teploty článku (ECT) fotovoltaických (FV) součástek metodou napětí naprázdno (ruší ČSN EN 60904-5:1998)	205,00 Kč	
89359	ČSN EN 62489-2	36 8883	Elektroakustika - Systémy audiofrekvenčních indukčních smyček k asistovanému slyšení - Část 2: Metody výpočtu a měření emisí nízkofrekvenčních magnetických polí ze smyčky pro posouzení shody se směrnicemi stanovujícími meze vystavení člověka	320,00 Kč	
89013	ČSN ETSI EN 305 550-1 V1.1.1	87 5160	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody	500,00 Kč	
89340	ČSN ETSI EN 302 858-1 V1.2.1	87 5161	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 1: Technické v	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 (10%)	ks
89071	ČSN EN 13523-19	03 8761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 19: Návrh vzorku a metoda zkoušení pro atmosférickou expozici (ruší ČSN EN 13523-19:2005)	zatím nestanovena	
89040	ČSN P CLC/TS 45545-5	28 0160	Železniční aplikace - Požární ochrana železničních vozidel - Část 5: Požadavky na požární ochranu elektrických zařízení včetně elektrických zařízení trolejbusů, autobusů s vyhrazenou vodicí dráhou a magneticky nadnášených vozidel	zatím nestanovena	
89036	ČSN EN 3475-603	31 1725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku (ruší ČSN EN 3475-603:2008)	zatím nestanovena	

89031	ČSN EN 4604-009	31 1734	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 009: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 180 °C, typ KW (lehký WN) - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4604-009:2009)	zatím nestanovena	
89032	ČSN EN 4604-010	31 1734	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro přenos signálu - Část 010: Koaxiální kabel lehký, 50 ohmů, 200 °C, typ KX (lehký WD) - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4604-010:2009)	zatím nestanovena	
89038	ČSN EN 2997-001	31 1811	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 001: Technická specifikace (ruší ČSN EN 2997-001:2007)	zatím nestanovena	
89037	ČSN EN 2997-015	31 1811	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 015: Zásuvka připevněná pojistnou m	zatím nestanovena	
89029	ČSN EN 4165-024	31 1812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 024: Zástrčka pro jeden modul - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89030	ČSN EN 4165-026	31 1812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 026: Příslušenství pro jeden modul - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89059	ČSN EN 2240-061	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 061: Žárovka, klasifikace 1683 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89060	ČSN EN 2240-062	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 062: Žárovka, klasifikace 1810 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89063	ČSN EN 2240-063	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 063: Žárovka, klasifikace 1815 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89062	ČSN EN 2240-064	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 064: Žárovka, klasifikace 1819 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89061	ČSN EN 2240-065	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 065: Žárovka, klasifikace 1820 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89033	ČSN EN 4641-301	31 1934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Åm - Část 301: Těsná struktura s průměrem vlákna 50/125 Åm s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 1,8 mm - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89034	ČSN EN 4660-005	31 6850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 005: Software	zatím nestanovena	
89049	ČSN EN 2825	31 7032	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře	zatím nestanovena	
89035	ČSN EN 4160	31 7906	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Stanovení vlivu tepelné expozice	zatím nestanovena	
89048	ČSN EN 4476	31 7928	Letectví a kosmonautika - Nátěrové hmoty - Mezivrstva vytvrzovaná za studena	zatím nestanovena	
89597	ČSN EN 62246-1:2003 Změna Z1	35 3460	Jazyčkové kontaktní prvky - Část 1: Kmenová specifikace	zatím nestanovena	
88526	ČSN EN 61169-18	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 18: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMA	zatím nestanovena	

88525	ČSN EN 61169-19	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 19: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMB	zatím nestanovena	
88524	ČSN EN 61169-41	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 41: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady CQA s rychlým zajištěním	zatím nestanovena	
89064	ČSN EN ISO 13628-4:2011 Oprava 1	45 0020	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 4: Podmořské ústí sondy a produkční kříž	zatím nestanovena	
89050	ČSN EN ISO 11960	45 1391	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy (ruší ČSN EN ISO 11960:2005)	zatím nestanovena	
89065	ČSN EN ISO 13501	45 1403	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné tekutiny - Hodnocení postupů zpracování (ruší ČSN EN ISO 13501:2007)	zatím nestanovena	
89066	ČSN EN ISO 10414-2	45 1404	Naftový a plynárenský průmysl - Provozní zkoušení kapalin určených pro vrtné výplachy - Část 2: Kapaliny určené pro vrtné výplachy na bázi oleje	zatím nestanovena	
89042	ČSN EN ISO 4641	63 5311	Pryžové hadice pro sání a vypouštění vody - Specifikace (ruší ČSN EN ISO 4641:2009)	zatím nestanovena	
89045	ČSN P CEN/TS 16195	65 4822	Hnojiva - Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu	zatím nestanovena	
89043	ČSN P CEN/TS 16196	65 4823	Hnojiva - Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu	zatím nestanovena	
89046	ČSN P CEN/TS 16197	65 4824	Hnojiva - Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie	zatím nestanovena	
89047	ČSN P CEN/TS 16198	65 4825	Hnojiva - Komplexometrické stanovení hořčíku	zatím nestanovena	
89044	ČSN P CEN/TS 16199	65 4826	Hnojiva - Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie	zatím nestanovena	
89054	ČSN EN 15919	65 4878	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině mravenčí (ruší ČSN P CEN/TS 15919:2010)	zatím nestanovena	
89055	ČSN EN 15920	65 4879	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v 2% kyselině citronové (ruší ČSN P CEN/TS 15920:2010)	zatím nestanovena	
89056	ČSN EN 15921	65 4880	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C (ruší ČSN P CEN/TS 15921:2010)	zatím nestanovena	
89058	ČSN EN 15922	65 4881	Hnojiva - Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí (ruší ČSN P CEN/TS 15922:2010)	zatím nestanovena	
89057	ČSN EN 15923	65 4882	Hnojiva - Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném (ruší ČSN P CEN/TS 15923:2010)	zatím nestanovena	
89053	ČSN EN 16074	67 3027	Nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a vydatnosti nátěrové hmoty při kontinuálním lakování kovových pásů	zatím nestanovena	
89028	ČSN EN ISO 17226-3	79 3886	Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 3: Stanovení emisí formaldehydu z usní	zatím nestanovena	
89041	ČSN EN ISO 10769	80 6199	Jílové geosyntetické izolace - Stanovení nasákavosti bentonitu vodou	zatím nestanovena	
89039	ČSN EN ISO 7439	85 2908	Nitroděložní antikoncepční tělíska s obsahem mědi - Požadavky a zkoušky (ruší ČSN EN ISO 7439:2009)	zatím nestanovena	

89444	ČSN ETSI EN 300 676-1 V1.5.2	87 5068	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	zatím nestanovena	
89052	ČSN P CEN/TS 16209	91 0269	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku	zatím nestanovena	
89067	ČSN EN ISO 28706-1	94 5040	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 1: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi kyselinami za pokojové teploty (ruší ČSN EN 14483-1:2005)	zatím nestanovena	
89069	ČSN EN ISO 28706-2	94 5040	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 2: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi vřoucími kyselinami, vřoucími neutrálními kapalinami a/nebo jejich parami (ruší ČSN EN 14483-2:2005)	zatím nestanovena	
89068	ČSN EN ISO 28706-3	94 5040	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 3: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami v hexagonální nádobě (ruší ČSN EN 14483-3:2005)	zatím nestanovena	
89070	ČSN EN ISO 28706-4	94 5040	Smalty - Stanovení odolnosti vůči chemické korozi - Část 4: Stanovení odolnosti vůči chemické korozi alkalickými kapalinami ve válcové nádobě (ruší ČSN EN 14483-4:2005)	zatím nestanovena	