

IV

(Informace)

INFORMACE ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

Sdělení Komise v rámci provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)

(Text s významem pro EHP)

(2014/C 259/01)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy (a referenční dokument)	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované normy	Datum konce období souběžné existence Pozn. 4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Kamna na kapalná paliva a odpařovacími hořáky a odtahovým hrdlem		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007	Pozn. 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Osvětlovací stožáry – Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a z předpja- tého betonu		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Osvětlovací stožáry – Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Osvětlovací stožáry – Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Osvětlovací stožáry – Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny		1.10.2003	1.10.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-2:1997 Elektrická požární signalizace – Část 2: Ústředna		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Pozn. 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-3:2001 Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sirény		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Pozn. 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Pozn. 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Elektrická požární signalizace – Část 4: Napájecí zdroj		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Pozn. 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Pozn. 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Elektrická požární signalizace – Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Pozn. 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Elektrická požární signalizace – Část 7: Hlásiče kouře – Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Pozn. 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Pozn. 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Elektrická požární signalizace – Část 10: Hlásiče plamene – Bodové hlásiče		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Pozn. 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Elektrická požární signalizace – Část 11: Tlačítkové hlásiče		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Pozn. 3	1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2002 Elektrická požární signalizace – Část 12: Hlásiče kouře – Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Elektrická požární signalizace – Část 16: Ústředny pro hlasová výstražná zařízení		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Elektrická požární signalizace – Část 17: Izolátory		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Elektrická požární signalizace – Část 18: Vstupní/výstupní zařízení		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Elektrická požární signalizace – Část 20: Nasávací hlásiče		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Elektrická požární signalizace – Část 21: Poplachová a poruchová přenosová zařízení		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Elektrická požární signalizace – Část 23: Požární poplachová zařízení – Optická výstražná zařízení		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Elektrická požární signalizace – Část 24: Komponenty hlasových výstražných systémů – Reprodukory		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Elektrická požární signalizace – Část 25: Komponenty využívající radiové spoje		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Stavební kování – Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem pro použití na únikových cestách		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití		1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 1: Požadavky		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 6: Požadavky na kameninové šachty		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci – Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro ražení		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010	Pozn. 3	1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Cement pro zdění – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Požadavky na bezpečnost		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL) – Desky na bázi reaktoplastů – Část 7: Kompaktní lamináty a HPL kompozitní panely pro povrchové úpravy vnitřních a vnějších stěn a stropů		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 442-1:1995 Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Pozn. 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Popílek do betonu – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody		1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Stavební vápno – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betonové taky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn – Specifikace výrobku		1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Vláknocementové desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Vláknocementové vlnité desky a tvarovky – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Zařízení pro přístup na střechu – Lávky, plošiny a stupně		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Bezpečnostní střešní háky		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody		1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž – Terminologie, požadavky, řízení jakosti		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Asfaltové vlnité desky – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou výztužnou vložkou – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.4.2012	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 572-9:2004 Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 9: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky – Část 2: Vstupní a revizní šachty		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí – Požadavky a metody zkoušení		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/ nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Pryž		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Pozn. 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Pozn. 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Pozn. 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 2: Termoplastické elastomery		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Pozn. 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Pozn. 3	1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-3:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 3: Lehčená pryž		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Pozn. 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005	Pozn. 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 4: Lité polyurethanové těsnící části		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Pozn. 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005	Pozn. 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku plynu a uhlovodíkových kapalin		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005	Pozn. 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 4: Pórobetonové tvárnice		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Specifikace zdicích prvků – Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene		1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-1:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s příváděním spalovacího vzduchu a/ nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzínu) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Pozn. 3	1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 877:1999 Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov – Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Pozn. 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 2: Přísady do betonu – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem		1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 3: Přísady do malty pro zdění – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem		1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem		1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Přísady do betonu malty a injektážní malty – Část 5: Přísady pro stříkaný beton – Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí – Požadavky a metody zkoušení		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou		1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malty pro zdění		1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 Světlopropustné profilované plastové desky pro střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody		1.9.2013	1.9.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Ohříváče vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Sklo ve stavebnictví – Zrcadla ze skla float se stříbrným povlakem, určená pro vnitřní použití – Část 2: Hodnocení shody, výrobní norma		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Sklo ve stavebnictví – Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice – Část 2: Hodnocení shody		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení		1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí – Část 1: Požadavky pro posuzování shody nosných dílců		1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Sklo ve stavebnictví – Sklo s povlakem – Část 4: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných žárově pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Pozn. 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod – Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Pozn. 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Stavební kování – Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro použití na unikových cestách – Požadavky a zkušební metody		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1154:1996 Stavební kování – Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání – Požadavky a zkušební metody		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Pozn. 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Stavební kování – Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří – Požadavky a zkušební metody		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Pozn. 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Stavební kování – Zařízení pro koordinované zavírání dveří – Požadavky a zkušební metody		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Pozn. 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betonové prefabrikáty – Dutinové panely		1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sklo ve stavebnictví – Izolační skla – Část 5: Hodnocení shody		1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Pálené střešní tašky a tvarovky – Definice a specifikace výrobku		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Silniční záchytné systémy – Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla		1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů		1.10.2010	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-3:2005 Stavební ložiska – Část 3: Elastomerová ložiska		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Stavební ložiska – Část 4: Válcová ložiska		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Stavební ložiska – Část 5: Hrnčová ložiska		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Stavební ložiska – Část 6: Vahadlová ložiska		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Stavební ložiska – Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska		1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Stavební ložiska – Část 8: Vodící ložiska a konstrukce		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi		1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy – Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Pozn. 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Komíny Pálené/keramické komínové vložky Část 1: Komínové vložky provozované za suchých podmínek Požadavky a zkušební metody		1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Komíny Pálené/keramické komínové vložky Část 2: Komínové vložky provozované za mokrých podmínek Požadavky a zkušební metody		1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Výrobky z přírodního kamene – Obkladové desky – Požadavky		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy pro povrchovou ochranu		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 3: Opravy nosných a nenosných částí		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 4: Konstrukční lepidla		1.9.2005	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 5: Injektáž betonu		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 6: Kotvení vyztužujících ocelových tyčí		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 7: Ochrana výstuže proti korozi		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva		1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Borosilikátová skla – Část 1-2: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Sklokeramika – Část 2-2: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Komíny – Pálené/Keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny – Požadavky a zkušební metody		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Lapáky tuku – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 1: Systémové komíny		1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody		1.3.2010	1.3.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1857:2010 Komíny – Konstrukční díly – Betonové komínové vložky		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Komíny – Konstrukční díly – Betonové komínové tvárnice		1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodno-vápenatokrémčité sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Plastové bodové světlíky – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Stavební kování – Jednoosé závěsy – Požadavky a zkušební metody		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Korozivzdorné oceli – Část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z korozivzdorných ocelí pro konstrukční účely		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Korozivzdorné oceli – Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, dráty, tvarovou ocel a lesklé výrobky z korozivzdorných ocelí pro konstrukční účely		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných ocelí – Část 1: Technické dodací podmínky		1.2.2007	1.2.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10219-1:2006 Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí, tvářené za studena – Část 1: Technické dodací podmínky		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné – Technické dodací podmínky		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Pozn. 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Trubky z nelegované oceli vhodné ke sváření a řezání závitů – Technické dodací podmínky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Spoje pro ocelové trubky a tvarovky pro dopravu vody a jiných kapalin na bázi vody		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Trubky a tvarovky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné – Technické dodací podmínky		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Pozn. 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Ocelové odlitky pro stavebnictví		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Oceli k zušlechťování pro konstrukční účely – Technické dodací podmínky		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky – Definice a specifikace		1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 1: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 2: Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-3:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 3: Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným použitím		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Výrobky z přírodního kamene – Tenké desky – Požadavky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Výrobky z přírodního kamene – Podlahové a schodišťové desky – Požadavky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická řídicí a zpožďovací zařízení		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 2: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická řídicí a zpožďovací zařízení		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 3: Požadavky a zkušební metody pro ruční spouštěcí a uzavírací zařízení		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 4: Požadavky a zkušební metody pro sestavy ventilů zásobníků a jejich spouštěče		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 5: Požadavky a zkušební metody na vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení		1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovací zařízení hasicích zařízení		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO2		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Pozn. 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 8: Požadavky a zkušební metody na spoje		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 9: Požadavky a zkušební metody pro speciální hlásiče požáru		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 10: Požadavky a zkušební metody pro tlakoměry a tlakové spínače		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 11: Požadavky a zkušební metody pro mechanická vážicí zařízení		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 12: Požadavky a zkušební metody pro pneumatická poplachová zařízení		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-1:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 1: Technické podmínky pro kouřové zástěny		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Pozn. 3	1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 2: Technické podmínky pro odtahové zařízení pro přirozený odvod kouře a tepla		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 6: Technické podmínky pro zařízení pracu- jící na principu rozdílu tlaků – Sestavy		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 7: Technické podmínky pro potrubí pro odvod kouře		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 8: Technické podmínky pro kouřové klapky		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla – Část 10: Technické podmínky pro dodávku energie		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnová- penatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Stavební kování – Zámky a střelkové zámky – Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 1: Sprinklery		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Pozn. 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Pozn. 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 2: Mokrě ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Pozn. 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Pozn. 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 3: Suché ventilové stanice		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Pozn. 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Pozn. 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 4: Poplachové zvony		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Pozn. 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 5: Spínače průtoku vody		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Nátěry – Specifikace		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Kalové vrstvy – Specifikace		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Dílensky vyráběné ocelové nádrže – Část 2: Horizontální válcové nádrže s jednoduchou a dvojitou stěnou pro nadzemní uskladňování hořlavých a nehořlavých kapalin znečišťujících vodu		1.1.2006	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2004 Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady – Část 1: Specifikace výrobku		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody – Výrobková norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Varovná bezpečnostní světla		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Zařízení a příslušenství – Návěstidla		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Přívzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci – Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Komíny – Konstrukční díly – Prvky komínového pláště z betonu		1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Vláknocementové ploché desky – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Pozn. 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 3: Balené a/nebo na místě kompletované domácí čistírny odpadních vod		31.12.2013	
CEN	EN 12566-4:2007 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 4: Septiky montované z prefabrikovaných dílců na místě		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 6: Prefabrikovaná čistící zařízení pro dočištění odpadních vod ze septiků		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 7: Prefabrikované čistírny odpadních vod		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Prefabrikované vyztužené prvky z autoklávovaného pórobetonu		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Clony proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Pozn. 3	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betonové prefabrikáty – Stájové rošty pro dobytek		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitární potřeby – Požadavky pro vířivé koupací vany		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betonové prefabrikáty – Pilotové základy		1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva – Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW – Požadavky a zkušební metody		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Pozn. 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Pozn. 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Prefabrikované betonové výrobky – Prvky pro ploty		1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové sloupy a stožáry		1.9.2005	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12859:2011 Sádrové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Sádrová lepidla pro sádrové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenty pro vybarvování stavebních materiálů na bázi cementu a/nebo vápna – Specifikace a zkušební postupy		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Stálé svíslé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Stálé svíslé dopravní značení – Část 2: Prosvětlené dopravní majáčky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Stálé svíslé dopravní značení – Část 3: Směrové sloupky a odrazky		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Trvale připevněné střešní žebříky – Specifikace výrobku a zkušební metody		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Svíslé dopravní značení – Proměnné dopravní značky – Část 1: Norma výrobku		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody – Výrobní norma		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13055-1:2002 Pórovité kamenivo – Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Pórovité kamenivo – Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro stanovení odolnosti při vyhoření sazí		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Komíny – Systémové komíny s pálenými/keramickými vložkami – Část 2: Požadavky a zkušební metody při mokřém provozu		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Komíny – systémové komíny s pálenými/keramickými komínovými vložkami – Část 3: Požadavky a zkušební metody vzduchospalivých systémových komínů		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Komíny – Pálené/keramické pláště pro systémové komíny – Požadavky a zkušební metody		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Volně stojící komíny – Část 5: Materiály pro zděné komínové vložky – Výrobní specifikace		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Volně stojící komíny – Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody		1.8.2003	1.8.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-1:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 3: Velmi měkká asfaltová směs		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 4: Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový (AKM)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Lítý asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní (AKD)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Kamenivo pro malty		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13163:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13164:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13165:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13166:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13167:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13168:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13169:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13170:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13171:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13224:2011 Betonové prefabrikáty – Žebrové stropní prvky		1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betonové prefabrikáty – Tyčové nosné prvky		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13229:2001 Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Pozn. 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Pozn. 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů – Požadavky a zkušební metody		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Pozn. 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti		1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plasty – Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro stavební aplikace – Část 2: Profily z PVC-U a profily z PVC-UE pro povrchové úpravy vnitřních a venkovních stěn a stropů		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Křemičitý úlet do betonu – Část 1: Definice, požadavky a kritéria shody		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13279-1:2008 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky – Část 1: Definice a požadavky		1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hydraulická silniční pojiva – Část 1: Rychle tuhající hydraulická silniční pojiva – Složení, specifikace a kritéria shody		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13310:2003 Kuchyňské dřezy – Provozní požadavky a zkušební metody		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty – Nádrže z foukáním tvarovaného polyetyleny, rotačně tvářeného polyetyleny a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 -Požadavky a zkušební met		1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Pozn. 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosyntetické izolace- Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Pisoárové mísy nástěnné- Provozní požadavky a zkušební metody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Kamenivo pro kolejové lože		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Pojiva, kompozitní pojiva a průmyslově vyráběné maltové směsi pro podlahové potěry ze síranu vápenatého – Část 1: Definice a požadavky		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Svařovací materiály – Obecná norma pro přídatné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Pozn. 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Pozn. 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě míst pro skladování a likvidaci tuhých odpadů		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Komíny – Pálené/Keramické komínové nástavce – Požadavky a zkušební metody		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Vnější clony – Funkční a bezpečnostní požadavky		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 1: Požadavky		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Kovové latě a lišty – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 1: Pro vnitřní omítání		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Kovové latě a lišty – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 2: Pro vnější omítání		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Okenice – Funkční a bezpečnostní požadavky		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betonové prefabrikáty – Speciální střešní prvky		1.5.2010	1.5.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betonové prefabrikáty – Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Teracové dlaždice – Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Pozn. 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Teracové dlaždice – Část 2: Teracové dlaždice pro venkovní použití		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Sádrové omítky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkušební metody.		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Lehké obvodové pláště – Norma výrobku		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Prefabrikované sádrokartonové panely s pórovitým kartónovým jádrem – Definice, požadavky a zkušební metody		1.6.2008	1.6.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13924:2006 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro tvrdé silniční asfalty		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2005 Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely – Definice, požadavky a zkušební metody		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2012 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky		1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Spojovací materiály pro sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13967:2012 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Pozn. 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany – Definice a charakteristiky		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Pozn. 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betonové prefabrikáty – Prefabrikované garáže		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004 Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14016-1:2004 Látky pro hořčnatou maltovinu pro potěrové materiály – Kaustický magnezit a chlorid hořčnatý – Část 1: Definice, požadavky		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Stropní závěsné sálové panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C – Část 1: Technické specifikace a požadavky		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Požadavky zdravotní, bezpečnostní a na úsporu energie		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Nádržkové splachovače pro záchody a pisoáry		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Tepelně izolační materiály a výrobky – Lehčené tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z expandovaného jílu (LWA) – Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním do stavby		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Volně sypané výrobky z minerální vlny vyráběné in-situ – Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Dřevěné konstrukce – Lepené lamelové dřevo a lepené rostlé dřevo – Požadavky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti – Část 1: Obecné požadavky		1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody – Výrobová norma		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14179-2:2005 Sklo ve stavebnictví – Prohřívání tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Spárové vložky a zálivky – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Spárové vložky a zálivky – Část 2: Specifikace pro zálivky aplikované za studena		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Spárové vložky a zálivky – Část 3: Specifikace pro tvarované vložky do spár		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Upravené výrobky ze sádrokartonových desek – Definice, požadavky a zkušební metody		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Kovové konstrukční prvky pro sádrokartonové systémy – Definice, požadavky a zkušební metody		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Přetvarované sádrokartonové římsy – Definice, požadavky a zkušební metody		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Cement – Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Konstrukční dřevo – Dřevěné sloupy pro nadzemní vedení		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Sádrové prvky pro zavěšené stropy – Definice, požadavky a zkušební metody		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Dřevěné konstrukce – Požadavky na prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny		1.11.2010	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14296:2005 Sanitární potřeby – Společná umývací koryta		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z elastomerické pěny (FEF) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové (PUR) a polyizokyanuratové pěny (PEF) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného polystyrenu (EPS) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PEF) – Specifikace		1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z expandovaného perlitu (EP) – Část 1: Specifikace pro pojené a volně sypané výrobky před zabudováním do stavby		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky vyráběné in situ z odlupovaného vermiculitu (EV) – Část 1: Specifikace pro pojené a volně sypané výrobky před zabudováním do stavby		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Výrobky z volné tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy z volné tvrdé pěny před zabudováním		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ – Část 1: Specifikace pro systémy ze stříkané tvrdé pěny před zabudováním		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Požární hydranty podzemní		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Dřevěné podlahoviny – Charakteristiky, posuzování shody a označení		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční charakteristiky – Část 1: Okna a vnější dveře bez charakteristik požární odolnosti a kouřotěsnosti		1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kovové lišty a profily pro sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody		1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Dřevěné konstrukce – Vrstvené dřevo na nosné účely – Požadavky		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Požární hydranty nadzemní		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Specifikace		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Žebříky pevně zabudované v šachtách		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Vysokopevnostní předpjaté šroubové spoje – Část 1: Všeobecné požadavky		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky a označování		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Sprchové zástěny – Provozní požadavky a zkušební metody		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Sklo ve stavebnictví – Vrstvené a vrstvené bezpečnostní sklo – Hodnocení shody/Výrobní norma		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Komíny – Systémové komíny s plastovými komínovými vložkami – Požadavky a zkušební metody		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14496:2005 Sádrová lepidla pro tepelné a zvukově izolační kompozitní panely a sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Samonosné sendvičové panely s tepelnou izolací a povrchovými plechy – Prefabrikované výrobky – Specifikace	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Koupací vany pro domovní použití		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Vany pro sprchové kouty pro domovní použití		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Betonové prefabrikáty – Základové prvky		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Dřevěné konstrukce – Spojovací prostředky – Požadavky		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mechanické upevňovací prostředky pro systémy ze sádrokartonových desek – Definice, požadavky a zkušební metody		1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Dřevěné konstrukce – Spojovací prostředky – Požadavky		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Hlásiče kouře		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Hlinitanový cement – Složení, specifikace a kritéria shody		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14680:2006 Lepidla pro netlakové termoplastické potrubní systémy – Specifikace		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitární armatury – Umyvadla – Funkční požadavky a zkušební metody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojížděných betonových ploch – Definice a charakteristiky		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Napínané podhledy – Požadavky a zkušební metody		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Samonosné střešní krytiny a obklady stěn z plechu – Specifikace výrobku a požadavky		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Celoplošné podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – Specifikace výrobku a požadavky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Spotřebiče na dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů – Požadavky a zkušební metody		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Bezpečnostní vlnovcové sestavy koncových hadic pro vnitřní zařízení používaná na plynná paliva		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin – Specifikace		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betonové prefabrikáty – Schodiště		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betonové prefabrikáty – Prostorové prvky pro inženýrské sítě		1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Stavební kování – Zámky a střelkové zámky – Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Vlákna do betonu – Část 1: Ocelová vlákna – Definice, specifikace a shoda		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14889-2:2006 Vlákna do betonu – Část 2: Polymerová vlákna – Definice, specifikace, shoda		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Lité vodotěsné výrobky pro použití pod lepené keramické obklady – Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Povrchy pro sportoviště – Halové povrchy pro víceúčelové použití		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Hydroizolační pásy a fólie Plastové a pryžové pásy a fólie vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky		1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – Charakteristiky, posuzování shody a označení	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Tepelně izolační a lehčené výplňové výrobky pro inženýrské stavby – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Tepelně izolační a lehčené výplňové výrobky pro inženýrské stavby – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS)-Specifikace		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Prvky střešního pláště – Pásové plastové střešní světlíky s podstavcem nebo bez podstavce – Klasifikace, požadavky a zkušební metody		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Pevné podklady pro skládané střešní krytiny – Definice a charakteristiky		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy vkládané do stěnových konstrukcí – Definice a charakteristiky		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kovové komíny a materiálově nezávislé přívodní ventilační průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče – Část 1: Vertikální ventilační/kouřové nástavce pro spotřebiče paliv typu C6		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Komíny – Požadavky a zkušební metody pro kované komíny a materiálově nezávislé přírodní ventilační průduchy pro uzavřené tepelné spotřebiče – Část 2: Spalinové a ventilační průduchy pro uzavřené spotřebiče		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betonové prefabrikáty – Základové prvky		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betonové prefabrikáty – Stěnové prvky		1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 1: Trámy		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 2: Betonové stropní vložky		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 3: Pálené stropní vložky		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 4: Vložky z expandovaného polystyrenu		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betonové prefabrikáty- Stropní systémy z trámů a vložek – Část 5: Vylehčovací stropní vložky		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Nepředpjaté stavební šroubové spoje – Část 1: Všeobecné požadavky		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betonové prefabrikáty – Mostní prvky		1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Bezpečnostní armatury na plyn připojované na sestavy kovových hadic pro domácí spotřebiče na plynná paliva		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Hliník a slitiny hliníku – Konstrukční výrobky pro stavební díla – Technické dodací předpisy		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekorační tapety – Výrobky ploché a v kotoučích		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Antiseizmické konstrukční úpravy		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Mletá granulovaná vysokopecní struska pro použití do betonu, malty a injektážní malty – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Akumulační kamna na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betonové prefabrikáty – Prvky opěrných stěn		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Lepidla pro všeobecné použití pro lepení součástí		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Konstrukční lepidla – Charakteristika anaerobních lepidel pro koaxiální kovové součásti v budovách a inženýrských sítích		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Sádrové desky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 1: Sádrové desky vyztužené rohoží		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Sádrové desky vyztužené vlákny – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 2: Sádrovláknité desky		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Umělý kámen – Modulové dlaždice pro podlahy a schodiště (vnitřní a venkovní)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Umělý kámen – Desky a formáty pro obklady stěn (vnitřní a vnější)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití – Definice, specifikace a kritéria shody		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextilie a výroky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití na dlážděné a asfaltové povrchy vozovek		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Výrobky z prefabrikovaného betonu – Bedněné bloky z normálního a lehkého betonu – Vlastnosti a funkčnost výrobků		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Výrobky z prefabrikovaného betonu – Bedněné bloky ze štěpkobetonu – Vlastnosti a funkčnost výrobků		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) – Specifikace		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Výrobky z expandovaného perlitu (EP) vytvářené in situ – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané před zabudováním		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Tepelně izolační výrobky pro zařízení staveb a průmyslové instalace – Výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vytvářené in situ – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané před zabudováním		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Větrání budov – Požární klapky		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 1: Tmely pro fasádní prvky		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 2: Tmely pro zasklívání		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 3: Tmely pro sanitární spoje		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce – Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Sklo ve stavebnictví – Prohřívané tepelně tvrzené křemičité bezpečnostní sklo s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité profilované bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Lehčené výplňové tepelněizolační výrobky pro aplikace v inženýrských stavbách (CEA) – Lehčené výrobky z expandovaného jílu (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010 Vysokopecní síranový cement – Složení, specifikace a kritéria shody		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Polymerem modifikované asfaltové silnovrstvé povlaky – Definice a požadavky		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15821:2010 Saunová kamna na pevná paliva s více způsoby vytápění – Požadavky a metody zkoušení		1.7.2011	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15824:2009 Specifikace pro vnější a vnitřní omítky s organickými pojivy		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16069:2012 Tepelněizolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) – Specifikace		1.9.2013	1.9.2014
CEN	EN 16153:2013 Světlopropustné vícekomorové ploché desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a venkovní střechy, stěny a podhledy – Požadavky a zkušební metody		1.1.2014	1.1.2015

⁽¹⁾ ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25500811; fax + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Belgie; tel. + 32 25190868; fax + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; Tel. + 33 492944200; fax + 33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 4: Datum konce období souběžné existence je stejné jako datum zrušení národních technických specifikací, které jsou v rozporu s harmonizovanými normami; po tomto datu musí být předpoklad shody založen na harmonizovaných evropských specifikacích (harmonizované normy nebo evropská technická schválení), které naleznete na stránce informačního systému NANDO Evropské komise <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cp.hs&cpr=Y>. Nahrazuje-li se harmonizovaná norma novou verzí, lze pro účely připojení označení CE použít obě verze normy, a to až do konce období jejich souběžné existence.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v *Úředním věstníku*.
- Odkazy na korigenda „.../AC:YYYY“ se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamená, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*. Evropská komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.
- Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.