

**PŘÍLOHA B**

**PŘEHLED HARMONIZOVANÝCH NOREM KE SMĚRNICI 89/106/EHS (nařízení vlády č. 190/2002 Sb., v platném znění) KTERÉ BYLY UVEŘEJNĚNY V ÚŘEDNÍM VĚSTNÍKU EU dne 8.6.2005 – položka C 139/3**

Číslo normy	Název normy	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období současné platnosti <sup>1)</sup>
EN 40-5:2002	Osvětlovací stožáry – Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry	1.2.2003	1.2.2005
EN 40-6:2002	Osvětlovací stožáry – Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin	1.2.2003	1.2.2005
EN 40-7:2002	Osvětlovací stožáry – Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vláken	1.2.2003	1.2.2005
EN 54-3:2001 EN 54-3:2001/A1:2002	Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení - Sirény	- 1.4.2003	- 30.6.2005
EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002	Elektrická požární signalizace – Část 4: Napájecí zdroj	- 1.10.2003	- 31.12.2005
EN 54-5:2000 EN 54-5:2000/A1:2002	Elektrická požární signalizace – Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče	- 1.4.2003	- 30.6.2005
EN 54-7:2000 EN 54-7:2000/A1:2002	Elektrická požární signalizace – Část 7: Hlásiče kouře – Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla	- 1.4.2003	- 30.6.2005
EN 54-12:2002	Elektrická požární signalizace – Část 12: Hlásiče kouře – Hlásiče lineární využívající optického světelného paprsku	1.10.2003	31.12.2005
EN 179:1997 EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	Stavební kování – Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem – Požadavky a zkušební metody	1.4.2002	1.4.2003
EN 197-1:2000 EN 197-1:2000/A1:2004	Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	1.4.2001 1.2.2005	1.4.2002 1.2.2006
EN 197-4:2004	Cement – Část 4: Složení, specifikace a kritéria shody pro vysokopecní cementy s nízkými počátečními pevnostmi	1.2.2005	1.2.2006
EN 413-1:2004	Cement pro zdění – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody	1.12.2004	1.12.2005
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
EN 442-1:1995 EN 442-1:1995/A1:2003	Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky	- 1.12.2004	- 1.12.2005
EN 459-1:2001	Stavební vápno – Část 1: Definice, specifikace	1.8.2002	1.8.2003

	a kritéria shody		
EN 490:2004	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytinu a obklady zdi – Specifikace výrobku	1.9.2005	1.9.2006
EN 520:2004	Sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody	1.9.2005	1.9.2005
EN 523:2003	Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž – Terminologie, požadavky, řízení jakosti	1.6.2004	1.6.2005
EN 572-9:2004	Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 9: Hodnocení shody/výrobová norma	1.9.2005	1.9.2006
EN 588-2:2001	Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky – Část 2: Vstupní a revizní šachty	1.10.2002	1.10.2003
EN 671-1:2001	Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí	1.2.2002	1.4.2004
EN 671-2:2001	Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí	1.2.2002	1.4.2004
EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Vulkanizovaná pryž	- 1.1.2003	- 1.1.2004
EN 681-2:2000 EN 681-2:2000/A1:2002	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 681-3:2000 EN 681-3:2000/A1:2002	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 681-4:2000 EN 681-4:2000/A1:2002	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 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 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005	Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
EN 771-2:2003 EN 771-2:2003/A1:2005	Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
EN 771-3:2003 EN 771-3:2003/A1:2005	Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
EN 771-4:2003 EN 771-4:2003/A1:2005	Specifikace zdicích prvků – Část 4: Pórobetonové tvárnice	1.12.2004 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
EN 771-5:2003 EN 771-5:2003/A1:2005	Specifikace zdicích prvků – Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene	1.3.2005 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
EN 845-1:2003	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné	1.2.2004	1.2.2005

	konstrukce – Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky		
EN 845-2:2003	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady	1.2.2004	1.4.2006
EN 845-3:2003	Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 3: Výztuž do ložných spár z ocelové mřížoviny	1.2.2004	1.2.2005
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		1.9.2005	1.9.2006
EN 934-2:2001	Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 2: Přísady do betonu – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	1.5.2002	1.5.2003
EN 934-2:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2005
EN 934-3:2003	Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 3: Přísady pro zdící malty – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	1.6.2005	1.6.2006
EN 934-3:2003/AC:2005			
EN 934-4:2001	Přísady do betonu, malty a injektážní malty – Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	1.5.2002	1.5.2003
EN 997:2003	Záchodové mísy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	1.12.2004	1.12.2005
EN 998-1:2003	Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky	1.2.2004	1.2.2005
EN 998-2:2003	Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malty pro zdění	1.2.2004	1.2.2005
EN 1096-4:2004	Sklo ve stavebnictví – Sklo s povlakem – Část 4: Hodnocení shody/ výrobní norma	1.9.2005	1.9.2006
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		1.6.2005	1.6.2006
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		1.6.2005	1.6.2006
EN 1125:1997	Stavební kování – Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem – Požadavky a zkušební metody	-	-
EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002		1.4.2002	1.4.2003
EN 1154:1996	Stavební kování – Zavírače dveří řízeným průběhem zavírání – Požadavky a zkušební metody	-	-

EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
EN 1155:1997	Stavební kování – Elektricky poháněná zařízení na stavění otevření dveří – Požadavky a zkušební metody	-	-
EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
EN 1158:1997	Stavební kování – Zařízení pro koordinované zavírání dveří – Požadavky a zkušební metody	-	-
EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
EN 1337-4:2004	Stavební ložiska – Část 4: Válcová ložiska	1.2.2005	1.2.2006
EN 1337-6:2004	Stavební ložiska – Část 6: Vahadlová ložiska	1.2.2005	1.2.2006
EN 1337-7:2004	Stavební ložiska – Část 7: PTFE kalotová a PTFE cylindrická ložiska	1.12.2004	1.6.2005
EN 1338:2003	Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody	1.3.2004	1.3.2005
EN 1339:2003	Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody	1.3.2004	1.3.2005
EN 1340:2003	Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody	1.2.2004	1.2.2005
EN 1341:2001	Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	1.10.2002	1.10.2003
EN 1342:2001	Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	1.10.2002	1.10.2003
EN 1343:2001	Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	1.10.2002	1.10.2003
EN 1344:2002	Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody	1.1.2003	1.1.2004
EN 1423:1997	Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp – Balotina, protismykové přísady a jejich směsi	-	-
EN 1423:1997/A1:2003		1.5.2004	1.5.2005
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 1457:1999	Komíny – Pálené/Keramické komínové vložky – Požadavky a zkušební metody	-	-
EN 1457:1999/AC:1999 EN 1457:1999/A1:2002		1.8.2003	1.8.2004
EN 1463-1:1997	Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky	-	-
EN 1463-1:1997/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
EN 1469:2004	Výrobky z přírodního kamene – Obkladové desky – Požadavky	1.7.2005	1.7.2006
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	1.9.2006
EN 1504-4:2004	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy	1.9.2005	1.9.2006

	betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 4: Staticky nosné spojení		
EN 1504-5:2004	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola a hodnocení shody – Část 5: Injektáž betonu	1.10.2005	1.10.2006
EN 1520:2002	Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	1.9.2003	1.9.2004
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
EN 1748-2-2:2004	Sklo ve stavebnictví – Zvláštní základní výrobky – Část 2-2: Sklokeramika – Hodnocení shody – Výrobní norma	1.9.2005	1.9.2006
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 1856-1:2003	Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 1: Stavební dílce systémových komínů	1.4.2004	1.4.2005
EN 1856-2:2004	Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody	1.5.2005	1.5.2006
EN 1857:2003	Komíny – Stavební dílce – Betonové komínové vložky	1.5.2004	1.5.2005
EN 1858:2003	Komíny – Stavební dílce – Betonové komínové tvárnice	1.5.2004	1.5.2005
EN 1863-2:2004	Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody/výrobní norma	1.9.2005	1.9.2006
EN 1916:2002	Betonové trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	1.8.2003	23.11.2004
EN 1917:2002	Betonové vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	1.8.2003	23.11.2004
EN 1935:2002	Stavební kování – Jednoosé závěsy – Požadavky a zkušební metody	1.12.2002	1.12.2003
EN 10025-1:2004	Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky	1.9.2005	1.9.2006
EN 12004:2001	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky – Definice a specifika	-	-
EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002		1.4.2003	1.4.2004
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
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
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
EN 12050-4:2000	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní	1.10.2001	1.10.2002

	kanalizaci – Konstrukční zásady a zkoušení – Část 4: Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií		
EN 12057:2004	Výrobky z přírodního kamene – Dlaždice – Požadavky	1.9.2005	1.9.2006
EN 12058:2004	Výrobky z přírodního kamene – Podlahové a schodišťové desky – Požadavky	1.9.2005	1.9.2006
EN 12094-1:2003	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro elektrická řídicí a zpoždovací zařízení	1.2.2004	1.5.2006
EN 12094-2:2003	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 2: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická řídicí a zpoždovací zařízení	1.2.2004	1.5.2006
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
EN 12094-4:2004	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 4: Požadavky a zkušební metody pro zásobníky ventilových stanic a jejich spouštěčů	1.5.2005	1.5.2006
EN 12094-5:2000	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 5: Požadavky a zkušební metody pro vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče hasicích zařízení CO <sub>2</sub>	1.10.2001	1.4.2004
EN 12094-6:2000	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovací zařízení hasicích zařízení CO <sub>2</sub>	1.10.2001	1.4.2004
EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO <sub>2</sub>	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 1.11.2006
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
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
EN 12094-11:2003	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 11: Požadavky a zkušební metody pro mechanická vážící zařízení	1.1.2004	1.9.2005
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
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 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
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 12150-2:2004	Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/výrobová norma	1.9.2005	1.9.2006
EN 12209:2003	Stavební kování – Zámky a střelkové zámky – Mechanicky ovládané zámky, střelkové zámky a zapadací plechy – Požadavky a zkušební metody	1.12.2004	1.12.2005
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		1.3.2005	1.3.2006
EN 12259-2:1999	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 2: Mokrě ventilové stanice	-	-
EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.9.2005
EN 12259-2:1999/AC:2002			
EN 12259-3:2000	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 3: Suché ventilové stanice	-	-
EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.9.2005
EN 12259-4:2000	Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 4: Poplachové zvony	-	-
EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.9.2005
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
EN 12326-1:2004	Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady – Část 1: Specifikace výrobku	1.5.2005	1.5.2006
EN 12337-2:2004	Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	1.9.2005	1.9.2006
EN 12380:2002	Přívzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci – Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody	1.10.2003	1.10.2004
EN 12416-1:2001	Stabilní hasicí zařízení – Prášková zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	1.1.2002	1.4.2004
EN 12416-1:2001/A1:2004		1.6.2005	1.6.2005
EN 12416-2:2001	Stabilní hasicí zařízení – Prášková zařízení – Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba	1.4.2002	1.4.2004
EN 12446:2003	Komíny – Stavební dílce – Komínový plášť z betonu	1.2.2004	1.2.2005



EN 12566-1:2000	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel – Část 1: Prefabrikované septiky	-	-
EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
EN 12620:2002	Kamenivo do betonu	1.7.2003	1.6.2004
EN 12676-1:2000	Clony proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	-	-
EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
EN 12764:2004	Sanitární zařízení – Požadavky pro vířivé koupací vany	1.10.2005	1.10.2006
EN 12809:2001	Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva – Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW – Požadavky a zkušební metody	1.7.2005	1.7.2006
EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2006
EN 12815:2001	Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody	1.7.2005	1.7.2006
EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2006
EN 12839:2001	Prefabrikované betonové výrobky – Prvky pro ploty	1.3.2002	1.3.2003
EN 12843:2004	Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové sloupy a stožáry	1.9.2005	1.9.2006
EN 12859:2001	Sádrové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody	1.4.2002	1.4.2003
EN 12859:2001/A1:2004		1.6.2005	1.6.2005
EN 12860:2001	Sádrová lepidla pro sádkartonové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody	1.4.2002	1.4.2003
EN 12951:2004	Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Trvale připevněné střešní žebříky – Specifikace výrobku a zkušební metody	1.9.2005	1.9.2006
EN 13024-2:2004	Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	1.9.2005	1.9.2006
EN 13043:2002	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch	1.7.2003	1.6.2004
EN 13055-1:2002	Pórovité kamenivo – Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty	1.3.2003	1.6.2004
EN 13055-2:2004	Pórovité kamenivo – Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a pro povrchové úpravy a pro nestmelené a stmelené aplikace	1.5.2005	1.5.2006
EN 13101:2002	Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody	1.8.2003	1.8.2004
EN 13139:2002	Kamenivo pro malty	1.3.2003	1.6.2004
EN 13160-1:2003	Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady	1.3.2004	1.3.2005
EN 13162:2001	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace	1.3.2002	1.3.2003
EN 13163:2001	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví –	1.3.2002	1.3.2003



	Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace		
EN 13164:2001 EN 13164:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) – Specifikace	1.3.2002 1.12.2004	1.3.2003 1.12.2004
EN 13165:2001 EN 13165:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) – Specifikace	1.3.2002 1.12.2004	1.3.2003 1.12.2004
EN 13166:2001 EN 13166:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) – Specifikace	1.3.2002	1.3.2003
EN 13167:2001 EN 13167:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace	1.3.2002 1.12.2004	1.3.2003 1.12.2004
EN 13168:2001 EN 13168:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) – Specifikace	1.3.2002 1.12.2004	1.3.2003 1.12.2004
EN 13169:2001 EN 13169:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) – Specifikace	1.3.2002 1.12.2004	1.3.2003 1.12.2004
EN 13170:2001	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) – Specifikace	1.3.2002	1.3.2003
EN 13171:2001 EN 13171:2001/A1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) – Specifikace	1.3.2002 1.12.2004	1.3.2003 1.12.2004
EN 13224:2004 EN 13224:2004/AC:2005	Betonové prefabrikáty – Prefabrikované žebrové stropní prvky	1.9.2005	1.9.2007
EN 13225:2004	Betonové prefabrikáty – Tyčové prefabrikované betonové prvky	1.9.2005	1.9.2007
EN 13229:2001 EN 13229:2001/A2:2004	Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004	Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů – Požadavky a zkušební metody	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
EN 13241-1:2003	Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	1.5.2004	1.5.2006
EN 13242:2002	Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace	1.10.2003	1.6.2004
EN 13249:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě	1.10.2001	1.10.2002

EN 13249:2000/A1:2005	pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)	1.11.2005	1.11.2006
EN 13250:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic	1.10.2001	1.10.2002
EN 13251:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích	1.10.2001	1.10.2002
EN 13252:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	1.10.2001	1.10.2002
EN 13253:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)	1.10.2001	1.10.2002
EN 13254:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	1.10.2001	1.10.2002
EN 13255:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	1.10.2001	1.10.2002
EN 13256:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	1.10.2006	1.10.2002
EN 13257:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	1.10.2001	1.10.2002
EN 13265:2000	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	1.10.2001	1.10.2002
EN 13310:2003	Kuchyňské dřezy – Provozní požadavky a zkušební metody	1.2.2004	1.2.2005
EN 13361:2004	Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	1.9.2005	1.9.2006
EN 13383-1:2002	Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace	1.3.2003	1.6.2004
EN 13450:2002	Kamenivo pro kolejové lože	1.10.2003	1.6.2004
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
EN 13479:2004	Svařovací materiály-Všeobecná výrobová norma pro přídavné materiály a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů	1.10.2005	1.10.2006
EN 13491:2004	Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití jako izolace proti kapalinám při stavbě tunelů a podzemních staveb	1.9.2005	1.9.2006
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 13502:2002	Komíny – Pálené/Keramické komínové nástavce – Požadavky a zkušební metody	1.8.2003	1.8.2004
EN 13561:2004	Vnější clony – Funkční požadavky včetně bezpečnosti	1.3.2005	1.3.2006
EN 13564-1:2002	Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 1: Požadavky	1.5.2003	1.5.2004
EN 13565-1:2003	Stabilní hasicí zařízení – Pěnová zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	1.12.2004	1.3.2007
EN 13616:2004	Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva	1.5.2005	1.5.2006
EN 13659:2004	Okenice – Funkční požadavky včetně bezpečnosti	1.4.2005	1.4.2006
EN 13693:2004	Stanovení obsahu organického uhlíku ve vápenci	1.6.2005	1.6.2006
EN 13707:2004	Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky	1.9.2005	1.9.2006
EN 13748-1:2004	Teracové dlaždice – Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití	1.6.2005	1.6.2006
EN 13748-1:2004/AC:2005			
EN 13748-2:2004	Teracové dlaždice – Část 2: Teracové dlaždice pro venkovní použití	1.4.2005	1.4.2006
EN 13813:2002	Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky	1.8.2003	1.8.2004
EN 13830:2003	Lehké obvodové pláště – Norma výrobku	1.12.2004	1.12.2005
EN 13859-2:2004	Hydroizolační pásy a fólie – Definice a charakteristiky podkladních pásů a fólií – Část 2: Podklady pro zdi	1.9.2005	1.9.2006
EN 13877-3:2004	Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů	1.9.2005	1.9.2006
EN 13964:2004	Zavěšené podhledy – Požadavky a zkušební metody	1.1.2005	1.1.2006
EN 13967:2004	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy proti zemní vlhkosti – Definice a charakteristiky	1.10.2004	1.10.2006
EN 13969:2004	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy proti zevní vlhkosti – Definice a charakteristiky	1.9.2005	1.9.2006
EN 13970:2004	Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy pro parozábrany – Definice a charakteristiky	1.9.2005	1.9.2006
EN 13984:2004	Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pro parozábrany – Definice a charakteristiky	1.9.2005	1.9.2006
EN 13986:2004	Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení	1.6.2005	1.6.2006
EN 14016-1:2004	Pojiva pro potěry z hořečnaté maltoviny – Kaustický magnezit a chlorid hořečnatý – Část 1: Definice a požadavky	1.12.2004	1.12.2005
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
EN 14041:2004	Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny – Požadavky zdravotní, bezpečnostní a na úsporu energie	1.6.2005	1.6.2006
EN 14063-1:2004	Tepelně izolační materiály a výrobky – Lehké agregované výrobky z expandovaného jílu vytvářené in situ – Část 1: Specifikace pro volně sypané výrobky před zabudováním	1.6.2005	1.6.2006

EN 14178-2:2004	Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky z křemičitého skla s alkalickými zeminami – Část 2: Hodnocení shody/Výrobní norma	1.9.2005	1.9.2006
EN 14188-1:2004	Spárové vložky a zálivky – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	1.7.2005	1.7.2006
EN 14188-2:2004	Spárové vložky a zálivky – Část 2: Specifikace pro zálivky aplikované za studena	1.10.2005	1.10.2006
EN 14216:2004	Cement – Složení, specifikace a kritéria shody speciálních cementů s velmi nízkým hydratačním teplem	1.2.2005	1.2.2006
EN 14250:2004	Dřevěné konstrukce – Výrobní požadavky na prefabrikované nosné prvky se styčnickovými deskami s prolisovanými trny	1.9.2005	1.9.2006
EN 14316-1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky vytvářené in situ z expandovaného perlitu (EPB) – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	1.6.2005	1.6.2006
EN 14317-1:2004	Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky z odlupovaného vermikulitu (EV) vytvářené in situ – Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	1.6.2005	1.6.2006
EN 14374:2004	Dřevěné konstrukce – Vrstvené dřevo na nosné účely – Požadavky	1.9.2005	1.9.2006
EN 14396:2004	Pevně zabudované žebříky v šachtách	1.12.2004	1.12.2005
EN 14411:2003	Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky a označování	1.12.2004	1.12.2005
EN 14428:2004	Sprchové kryty – Provozní požadavky a zkušební metody	1.9.2005	1.9.2006
EN 14716:2004	Zavěšené podhledy – Požadavky a zkušební metody	1.10.2005	1.10.2006

**<sup>1)</sup> Datum ukončení období souběžné platnosti je stejné jako datum zrušení národních technických specifikací, které jsou v rozporu; po tomto datu musí být předpoklad shody založen na harmonizovaných evropských specifikacích (harmonizované normy nebo evropská technická schválení).**

Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od Evropských organizací pro normalizaci nebo od národních orgánů pro normalizaci. Jejich seznam je v příloze směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES (1), ve znění směrnice 98/48/ES (2).

Zveřejnění odkazů v Úředním věstníku Evropské unie neznámá, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech jazycích Společenství.

Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie.

Komise zajišťuje aktualizaci tohoto seznamu.

Více informací o harmonizovaných normách je k dispozici na adrese:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.