

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Rady 89/106/EHS ze dne 21. prosince 1988
o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků**

(2005/C 139/03)

(Text s významem pro EHP)

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci směrnice)

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
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. 2. 2003	1. 2. 2005
CEN	EN 54-3:2001 Elektrická požární signalizace – Část 3: Požární poplachová zařízení – Sírény EN 54-3:2001/A1:2002	—	— 1. 4. 2003	— 30. 6. 2005
CEN	EN 54-4:1997 Elektrická požární signalizace – Část 4: Napájecí zdroj EN 54-4:1997/AC:1999 EN 54-4:1997/A1:2002	—	— 1. 10. 2003	— 31. 12. 2005
CEN	EN 54-5:2000 Elektrická požární signalizace – Část 5: Hlásiče teplot – Bodové hlásiče EN 54-5:2000/A1:2002	—	— 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 EN 54-7:2000/A1:2002	—	— 1. 4. 2003	— 30. 6. 2005
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 179:1997 Stavební kování – Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem – Požadavky a zkušební metody EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002	—	— 1. 4. 2002	— 1. 4. 2003

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 197-1:2000 Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití EN 197-1:2000/A1:2004	—	1. 4. 2001 1. 2. 2005	1. 4. 2002 1. 2. 2006
CEN	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
CEN	EN 413-1:2004 Cement pro zdění – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody	—	1. 12. 2004	1. 12. 2005
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
CEN	EN 442-1:1995 Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky EN 442-1:1995/A1:2003	—	— 1. 12. 2004	— 1. 12. 2005
CEN	EN 459-1:2001 Stavební vápno – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody	—	1. 8. 2002	1. 8. 2003
CEN	EN 490:2004 Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytinu a obklady zdi – Specifikace výrobku	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 520:2004 Sádkartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 523:2003 Hadice z ocelového pásu pro předpínací výztuž – Terminologie, požadavky, řízení jakosti	—	1. 6. 2004	1. 6. 2005
CEN	EN 572-9:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodnovápenatokrémicité sklo – Část 9: Hodnocení shody/výrobní norma	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 588-2:2001 Vlákno-cementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky – Část 2: Vstupní a revizní šachty	—	1. 10. 2002	1. 10. 2003
CEN	EN 671-1:2001 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí	—	1. 2. 2002	1. 4. 2004
CEN	EN 671-2:2001 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí	—	1. 2. 2002	1. 4. 2004

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 681-1:1996 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 1: Vulkanizovaná pryž EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	—	— 1. 1. 2003	1. 1. 2004
CEN	EN 681-2:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 2: Termoplastické elastomery EN 681-2:2000/A1:2002	—	— 1. 1. 2003	1. 1. 2004
CEN	EN 681-3:2000 Elastomerní těsnění – Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady – Část 3: Lehčená pryž EN 681-3:2000/A1:2002	—	— 1. 1. 2003	1. 1. 2004
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 EN 681-4:2000/A1:2002	—	— 1. 1. 2003	1. 1. 2004
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
CEN	EN 771-1:2003 Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky EN 771-1:2003/A1:2005	—	1. 12. 2004 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
CEN	EN 771-2:2003 Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2:2000	1. 12. 2004 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
CEN	EN 771-3:2003 Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem EN 771-3:2003/A1:2005	—	1. 12. 2004 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
CEN	EN 771-4:2003 Specifikace zdicích prvků – Část 4: Pórobetonové tvárnice EN 771-4:2003/A1:2005	—	1. 12. 2004 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 771-5:2003 Specifikace zdicích prvků – Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene EN 771-5:2003/A1:2005	—	1. 3. 2005 1. 4. 2005	1. 4. 2006 1. 4. 2006
CEN	EN 845-1:2003 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 1: Spony, tahové pásy, třmeny pro stropnice a konzolky	—	1. 2. 2004	1. 2. 2005
CEN	EN 845-2:2003 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Příkladky	—	1. 2. 2004	1. 4. 2006
CEN	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
CEN	EN 858-1:2002 Odlučovače lehkých kapalin (např. oleje a benzín) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti EN 858-1:2002/A1:2004	—	1. 9. 2005 1. 9. 2005	1. 9. 2006 1. 9. 2006
CEN	EN 934-2:2001 Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty – Část 2: Příspěvky do betonu – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem EN 934-2:2001/A1:2004	—	1. 5. 2002 1. 7. 2005	1. 5. 2003 1. 7. 2005
CEN	EN 934-3:2003 Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty – Část 3: Příspěvky pro zdicí malty – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem EN 934-3:2003/AC:2005	—	1. 6. 2005	1. 6. 2006
CEN	EN 934-4:2001 Příspěvky do betonu, malty a injektážní malty – Část 4: Příspěvky do injektážní malty pro předpínací kabely – Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	—	1. 5. 2002	1. 5. 2003
CEN	EN 997:2003 Záchodové mísy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	—	1. 12. 2004	1. 12. 2005
CEN	EN 998-1:2003 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky	—	1. 2. 2004	1. 2. 2005
CEN	EN 998-2:2003 Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malty pro zdění	—	1. 2. 2004	1. 2. 2005

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
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 EN 1123-1:1999/A1:2004	—	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 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 EN 1124-1:1999/A1:2004	—	1. 6. 2005 1. 6. 2005	1. 6. 2006 1. 6. 2006
CEN	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
CEN	EN 1154:1996 Stavební kování – Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání – Požadavky a zkušební metody EN 1154:1996/A1:2002	—	— 1. 10. 2003	— 1. 10. 2004
CEN	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
CEN	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
CEN	EN 1337-4:2004 Stavební ložiska – Část 4: Válcová ložiska	—	1. 2. 2005	1. 2. 2006
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	EN 1337-7:2000	1. 12. 2004	1. 6. 2005
CEN	EN 1338:2003 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody	—	1. 3. 2004	1. 3. 2005

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 1339:2003 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody	—	1. 3. 2004	1. 3. 2005
CEN	EN 1340:2003 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody	—	1. 2. 2004	1. 2. 2005
CEN	EN 1341:2001 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	—	1. 10. 2002	1. 10. 2003
CEN	EN 1342:2001 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	—	1. 10. 2002	1. 10. 2003
CEN	EN 1343:2001 Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody	—	1. 10. 2002	1. 10. 2003
CEN	EN 1344:2002 Cihelné dlažební prvky – Technické požadavky a zkušební metody	—	1. 1. 2003	1. 1. 2004
CEN	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
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
CEN	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
CEN	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
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. 9. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 1504-4:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definiční, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 4: Staticky nosné spojování	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 1504-5:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definiční, požadavky, kontrola a hodnocení shody – Část 5: Injektáž betonu	—	1. 10. 2005	1. 10. 2006
CEN	EN 1520:2002 Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	—	1. 9. 2003	1. 9. 2004
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 – Část 2-2: Sklokeramika – Hodnocení shody – Výrobní norma	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
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
CEN	EN 1856-1:2003 Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 1: Stavební dílce systémových komínů	—	1. 4. 2004	1. 4. 2005
CEN	EN 1856-2:2004 Komíny – Požadavky na kovové komíny – Část 2: Kovové vložky a kouřovody	—	1. 5. 2005	1. 5. 2006
CEN	EN 1857:2003 Komíny – Stavební dílce – Betonové komínové vložky	—	1. 5. 2004	1. 5. 2005
CEN	EN 1858:2003 Komíny – Stavební dílce – Betonové komínové tvárnice	—	1. 5. 2004	1. 5. 2005
CEN	EN 1863-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody/výrobní norma	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 1916:2002 Betonové trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	—	1. 8. 2003	23. 11. 2004

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 1917:2002 Betonové vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu	—	1. 8. 2003	23. 11. 2004
CEN	EN 1935:2002 Stavební kování – Jednoosé závěsy – Požadavky a zkušební metody	—	1. 12. 2002	1. 12. 2003
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 12004:2001 Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky – Definice a specifikace EN 12004:2001/A1:2002 EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002	—	— 1. 4. 2003	 1. 4. 2004
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
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 – Dlaždice – 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 zpoždovací zařízení	—	1. 2. 2004	1. 5. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
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 zásobníky ventilových stanic a jejich spouštěčů	—	1. 5. 2005	1. 5. 2006
CEN	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 ₂	—	1. 10. 2001	1. 4. 2004
CEN	EN 12094-6:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 6: Požadavky a zkušební metody pro neelektrická blokovácí zařízení hasicích zařízení CO ₂	—	1. 10. 2001	1. 4. 2004
CEN	EN 12094-7:2000 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty plynových hasicích zařízení – Část 7: Požadavky a zkušební metody pro hubice hasicích zařízení CO ₂ EN 12094-7:2000/A1:2005	—	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 4. 2004 1. 11. 2006
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
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

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
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
CEN	EN 12150-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/výrobová 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. 12. 2005
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 1: Sprinklery EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	—	1. 4. 2002 1. 3. 2005	1. 9. 2005 1. 3. 2006
CEN	EN 12259-2:1999 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 2: Mokré ventilové stanice EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/AC:2002	—	— 1. 1. 2002	— 1. 9. 2005
CEN	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
CEN	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. 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 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
CEN	EN 12337-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová norma	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 12380:2002 Přívzdušňovací ventily pro vnitřní kanalizaci – Požadavky, zkušební metody a hodnocení shody	—	1. 10. 2003	1. 10. 2004

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 12416-1:2001 Stabilní hasicí zařízení – Prášková zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty EN 12416-1:2001/A1:2004	—	1. 1. 2002 1. 6. 2005	1. 4. 2004 1. 6. 2005
CEN	EN 12416-2:2001 Stabilní hasicí zařízení – Prášková zařízení – Část 2: Navrhování, konstrukce a údržba	—	1. 4. 2002	1. 4. 2004
CEN	EN 12446:2003 Komíny – Stavební dílce – Komínový plášť z betonu	—	1. 2. 2004	1. 2. 2005
CEN	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
CEN	EN 12620:2002 Kamenivo do betonu	—	1. 7. 2003	1. 6. 2004
CEN	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
CEN	EN 12764:2004 Sanitární zařízení – Požadavky pro vířivé koupací vany	—	1. 10. 2005	1. 10. 2006
CEN	EN 12809:2001 Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva – Jmenovitý tepelný výkon nejvýše 50 kW – Požadavky a zkušební metody EN 12809:2001/A1:2004	—	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2006 1. 7. 2006
CEN	EN 12815:2001 Varné spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody EN 12815:2001/A1:2004	—	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2006 1. 7. 2006
CEN	EN 12839:2001 Prefabrikované betonové výrobky – Prvky pro ploty	—	1. 3. 2002	1. 3. 2003
CEN	EN 12843:2004 Betonové prefabrikáty – Prefabrikované betonové sloupy a stožáry	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 12859:2001 Sádrové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody EN 12859:2001/A1:2004	—	1. 4. 2002 1. 6. 2005	1. 4. 2003 1. 6. 2005
CEN	EN 12860:2001 Sádrová lepidla pro sádrokartonové tvárnice – Definice, požadavky a zkušební metody	—	1. 4. 2002	1. 4. 2003

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
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 13024-2:2004 Sklo ve stavebnictví – Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo – Část 2: Hodnocení shody/Výrobová 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
CEN	EN 13055-1:2002 Pórovité kamenivo – Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty	—	1. 3. 2003	1. 6. 2004
CEN	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
CEN	EN 13101:2002 Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody	—	1. 8. 2003	1. 8. 2004
CEN	EN 13139:2002 Kamenivo pro malty	—	1. 3. 2003	1. 6. 2004
CEN	EN 13160-1:2003 Systémy zjišťování netěsností – Část 1: Všeobecné zásady	—	1. 3. 2004	1. 3. 2005
CEN	EN 13162:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace	—	1. 3. 2002	1. 3. 2003
CEN	EN 13163:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace	—	1. 3. 2002	1. 3. 2003
CEN	EN 13164:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudované polystyrenové pěny (XPS) – Specifikace	—	1. 3. 2002	1. 3. 2003
	EN 13164:2001/A1:2004	—	1. 12. 2004	1. 12. 2004
CEN	EN 13165:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) – Specifikace	—	1. 3. 2002	1. 3. 2003
	EN 13165:2001/A1:2004	—	1. 12. 2004	1. 12. 2004

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 13166:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) – Specifikace EN 13166:2001/A1:2004	— —	1. 3. 2002 1. 12. 2004	1. 3. 2003 1. 12. 2004
CEN	EN 13167:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace EN 13167:2001/A1:2004	— —	1. 3. 2002 1. 12. 2004	1. 3. 2003 1. 12. 2004
CEN	EN 13168:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) – Specifikace EN 13168:2001/A1:2004	— —	1. 3. 2002 1. 12. 2004	1. 3. 2003 1. 12. 2004
CEN	EN 13169:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) – Specifikace EN 13169:2001/A1:2004	— —	1. 3. 2002 1. 12. 2004	1. 3. 2003 1. 12. 2004
CEN	EN 13170:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) – Specifikace	—	1. 3. 2002	1. 3. 2003
CEN	EN 13171:2001 Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví – Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) – Specifikace EN 13171:2001/A1:2004	— —	1. 3. 2002 1. 12. 2004	1. 3. 2003 1. 12. 2004
CEN	EN 13224:2004 Betonové prefabrikáty – Prefabrikované žebrové stropní prvky EN 13224:2004/AC:2005	—	1. 9. 2005	1. 9. 2007
CEN	EN 13225:2004 Betonové prefabrikáty – Tyčové prefabrikované betonové prvky	—	1. 9. 2005	1. 9. 2007
CEN	EN 13229:2001 Vestavné spotřebiče k vytápění a krbové vložky na pevná paliva – Požadavky a zkušební metody EN 13229:2001/A2:2004	—	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2006 1. 7. 2006
CEN	EN 13240:2001 Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostorů – Požadavky a zkušební metody EN 13240:2001/A2:2004	—	1. 7. 2005 1. 7. 2005	1. 7. 2006 1. 7. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 13241-1:2003 Vrata – Norma výrobku – Část 1: Výrobky bez požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	—	1. 5. 2004	1. 5. 2005
CEN	EN 13242:2002 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace	—	1. 10. 2003	1. 6. 2004
CEN	EN 13249:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek) EN 13249:2000/A1:2005	—	1. 10. 2001 1. 11. 2005	1. 10. 2002 1. 11. 2006
CEN	EN 13250:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002
CEN	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
CEN	EN 13252:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002
CEN	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
CEN	EN 13254:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002
CEN	EN 13255:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002
CEN	EN 13256:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002
CEN	EN 13257:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002
CEN	EN 13265:2000 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	—	1. 10. 2001	1. 10. 2002

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 13310:2003 Kuchyňské dřezy – Provozní požadavky a zkušební metody	—	1. 2. 2004	1. 2. 2005
CEN	EN 13361:2004 Geosyntetické izolace – Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 13383-1:2002 Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace	—	1. 3. 2003	1. 6. 2004
CEN	EN 13450:2002 Kamenivo pro kolejové lože	—	1. 10. 2003	1. 6. 2004
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-Všeobecná výrobní norma pro přídavné materiály a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů	—	1. 10. 2005	1. 10. 2006
CEN	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
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
CEN	EN 13502:2002 Komíny – Pálené/Keramické komínové nástavce – Požadavky a zkušební metody	—	1. 8. 2003	1. 8. 2004
CEN	EN 13561:2004 Vnější clony – Funkční požadavky včetně bezpečnosti	—	1. 3. 2005	1. 3. 2006
CEN	EN 13564-1:2002 Zpětné armatury pro vnitřní kanalizaci – Část 1: Požadavky	—	1. 5. 2003	1. 5. 2004
CEN	EN 13565-1:2003 Stabilní hasicí zařízení – Pěnová zařízení – Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	—	1. 12. 2004	1. 3. 2007
CEN	EN 13616:2004 Zabezpečovací zařízení proti přeplnění stabilních nádrží na kapalná ropná paliva	—	1. 5. 2005	1. 5. 2006
CEN	EN 13659:2004 Okenice – Funkční požadavky včetně bezpečnosti	—	1. 4. 2005	1. 4. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 13693:2004 Stanovení obsahu organického uhlíku ve vápenci	—	1. 6. 2005	1. 6. 2006
CEN	EN 13707:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech – Definice a charakteristiky	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 13748-1:2004 Teracové dlaždice – Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití EN 13748-1:2004/AC:2005	—	1. 6. 2005	1. 6. 2006
CEN	EN 13748-2:2004 Teracové dlaždice – Část 2: Teracové dlaždice pro venkovní použití	—	1. 4. 2005	1. 4. 2006
CEN	EN 13813:2002 Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky	—	1. 8. 2003	1. 8. 2004
CEN	EN 13830:2003 Lehké obvodové pláště – Norma výrobku	—	1. 12. 2004	1. 12. 2005
CEN	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
CEN	EN 13877-3:2004 Cementobetonové kryty – Část 3: Specifikace pro trny, používané do cementobetonových krytů	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 13964:2004 Zavěšené podhledy – Požadavky a zkušební metody	—	1. 1. 2005	1. 1. 2006
CEN	EN 13967:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy proti zemní vlhkosti – Definice a charakteristiky	—	1. 10. 2005	1. 10. 2006
CEN	EN 13969:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy proti zevní vlhkosti – Definice a charakteristiky	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 13970:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy pro parozábrany – Definice a charakteristiky	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 13984:2004 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pro parozábrany – Definice a charakteristiky	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	EN 13986:2004 Desky na bázi dřeva pro použití ve stavebnictví – Charakteristiky, hodnocení shody a označení	EN 13986:2002	1. 6. 2005	1. 6. 2006
CEN	EN 14016-1:2004 Pojiva pro potěry z hořečnaté maltoviny – Kautický magnezit a chlorid hořečnatý – Část 1: Definice a požadavky	—	1. 12. 2004	1. 12. 2005
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. 6. 2005	1. 6. 2006
CEN	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
CEN	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
CEN	EN 14188-1:2004 Spárové vložky a zálivky – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka	—	1. 7. 2005	1. 7. 2006
CEN	EN 14188-2:2004 Spárové vložky a zálivky – Část 2: Specifikace pro zálivky aplikované za studena	—	1. 10. 2005	1. 10. 2006
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 14250:2004 Dřevěné konstrukce – Výrobní požadavky na prefabrikované nosné prvky se styčnickovými deskami s prolisovanými trny	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 14316-1:2004 Tepelně izolační výrobky pro stavby – Tepelně izolační výrobky vytvářené in situ z expandovaného perlitu (EPB) – Část 1: Specifikace pro smíšené a volně sypané výrobky před zabudováním	—	1. 6. 2005	1. 6. 2006

ESO ⁽¹⁾	Odkaz a název harmonizované normy ⁽²⁾	Odkaz na nahrazovanou normu	Datum platnosti normy jako harmonizované evropské normy	Datum ukončení období souběžné platnosti ⁽²⁾
CEN	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
CEN	EN 14374:2004 Dřevěné konstrukce – Vrstvené dřevo na nosné účely – Požadavky	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 14396:2004 Pevně zabudované žebříky v šachtách	—	1. 12. 2004	1. 12. 2005
CEN	EN 14411:2003 Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky a označování	—	1. 12. 2004	1. 12. 2005
CEN	EN 14428:2004 Sprchové kryty – Provozní požadavky a zkušební metody	—	1. 9. 2005	1. 9. 2006
CEN	EN 14716:2004 Zavěšené podhledy – Požadavky a zkušební metody	—	1. 10. 2005	1. 10. 2006

⁽¹⁾ ESO: Evropské organizace pro normalizaci:

CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel, Belgie; tel. (32-2) 519 08 68; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Francie; Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna.

POZNÁMKA:

— 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* neznamená, 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/>.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Úř. věst. L 217, 5.8.1998, s. 18.