

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 89/106/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych**

(2004/C 263/02)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

ESO <sup>(1)</sup>	Dokument referencyjny	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego <sup>(2)</sup>
CEN	EN 12094-4:2004	Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych – Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 12209:2003	Okucia budowlane – Zamki – Zamki wraz z zaczepami uruchamiane mechanicznie – Wymagania i metody badań	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 12326-1:2004	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych – Część 1: Charakterystyka wyrobu	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 12566-1:2000/A1:2003	Małe systemy oczyszczania ścieków do 50 OLM – Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13055-2:2004	Kruszywa lekkie – Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń oraz hydraulicznie związanych i niezwiązanych zastosowań	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13164:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13165:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13166:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004

ESO (*)	Dokument referencyjny	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego (2)
CEN	EN 13167:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13168:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13169:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 13171:2001/A1:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie – Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	1.12.2004	1.12.2004
CEN	EN 1337-4:2004	Łożyska konstrukcyjne – Część 4: Łożyska wałkowe	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-6:2004	Łożyska konstrukcyjne – Część 6: Łożyska wahaczowe	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004	Łożyska konstrukcyjne – Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 13561:2004	Zasłony zewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 13565-1:2003	Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia pianowe – Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów	1.12.2004	1.3.2007
CEN	EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przelewowi paliw dla zbiorników stacjonarnych do ropy naftowej	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13659:2004	Żaluzje – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13748-2:2004	Płytki z terakoty – Część 2: Płytki z terakoty do zewnętrznego zastosowania	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13830:2003	Ściany osłonowe – Norma wyrobu	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13964:2004	Sufity podwieszane – Wymagania i metody badań	1.1.2005	1.1.2006
CEN	EN 14016-1:2004	Spoiva do podkładów magnezytowych – Magnezja techniczna i chlorek magnezu – Część 1: Definicje, wymagania	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14216:2004	Cement – Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	1.2.2005	1.2.2006

ESO <sup>(1)</sup>	Dokument referencyjny	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego <sup>(2)</sup>
CEN	EN 14396:2004	Drabiny stałe dla studzienek włączonych	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14411:2003	Płytki ceramiczne – Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie (ISO 13006:1998, zmodyfikowane)	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 1463-1:1997/ A1:2003	Materiały do poziomego oznakowania dróg – Punktowe elementy odbłaskowe – Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 1856-2:2004	Kominy – Wymagania dotyczące kominów metalowych – Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i łączniki	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 197-1:2000/ A1:2004	Cement – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 197-4:2004	Cement – Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 413-1:2004	Cement murarski – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 442-1:1995/ A1:2003	Grzejniki – Część 1: Wymagania i warunki techniczne	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 771-5:2003	Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 997:2003	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	1.12.2004	1.12.2005

(1) ESO: Europejskie Organizacje Normalizacyjne:

- CEN – Europejski Komitet Normalizacyjny: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
- CENELEC – Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
- ETSI – Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

(2) Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne).

#### UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w Europejskich Organizacjach Normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup>, zmienionej dyrektywą 98/48/WE <sup>(2)</sup>.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.

Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 204 z 21.7.1998, str. 37.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 217 z 5.8.1998, str. 18.