



Deklaracja zgodności WE

nr: DZ ZP415/02/2010



Wyrób	weber ZP415	
Producent	Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	
Zakład produkcyjny Weber	1. ul. Chwaszczyńska 174 81-571 Gdynia	2. ul. 11-go Listopada 60 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
	3. ul. Mydlana 7 51-502 Wrocław	4. ul. Adamowicza 1 05-530 Góra Kalwaria
Specyfikacja techniczna	EN 12004 dla kleju klasy C2TE	
Jednostka notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej (nr 1488) ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa	
Wymagania techniczne	Zgodnie z załącznikiem	
Załącznik	Informacja towarzysząca oznakowaniu CE	
Przepisy prawne	<ul style="list-style-type: none">▪ Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dn. 21.12.1988 r.▪ Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich nr 93/68/EWG z dn. 22.07.1993 r.▪ Ustawa Prawo Budowlane z dn. 7.07.1994 r. (Dz.U.1994.89.414 z późn. zm.)▪ Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. (Dz.U.2004.92.881)▪ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 11.08.2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz.U.2004.195.2011)	

Zgodność wyrobu z normą EN 12004 osiągnięto poprzez spełnienie wymagań systemu oceny zgodności wskazanego w tablicy ZA.2 normy EN 12004:2007.

Zakładowa kontrola produkcji, uwzględniająca wymagania określone w tablicy 4 normy EN 12004:2007 zapewnia ciągłość zgodności ze specyfikacją techniczną dla każdej partii wyprodukowanego wyrobu.

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Techniczny Badań i Rozwoju Weber


Wojciech Gunia

Warszawa, 23.07.2010




Deklaracja zgodności WE

nr: DZ ZP415/02/2010



Załącznik do deklaracji zgodności WE nr: DZ ZP415/02/2010

weber ZP415	
 10	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	
EN 12004 Typ i klasa: C2TE	
Cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach z wymaganiami dodatkowymi, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym.	
Zastosowanie	Mocowanie okładzin ceramicznych na ścianach i podłogach, do wewnątrz i na zewnątrz.
Reakcja na ogień	Klasa F
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$