



Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-042-02

maxit
maxit Group

Wyrób	maxit Optiroc 148
Producent	maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a, 02-801 Warszawa
Zakład produkcyjny	ul. Adamowicza 1 05-530 Góra Kalwaria
Specyfikacja techniczna	EN 13813 dla podkładu cementowego klasy CT-C20-F5
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 13813 osiągnięto poprzez spełnienie wymagań systemu oceny zgodności wskazanego w tablicy ZA.2. tej normy.

Zakładowa kontrola produkcji, przeprowadzana zgodnie z p.6.3 i uwzględniająca wymagania określone w tablicy ZA.1.1. normy EN 13813 zapewnia ciągłość zgodności ze specyfikacją techniczną dla każdej partii wyprodukowanego wyrobu.

Warszawa, 26.04.2006

dr inż. Dariusz Łazęcki
Kierownik Badań i Rozwoju

Załącznik
do deklaracji zgodności nr: WE06-042-02

maxit Optiroc 148	
 06 EN 13813 modyfikowany polimerami CT-C20-F5	 maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a 02-801 Warszawa
Samopoziomujący, cementowy podkład podlogowy do układania maszynowego i ręcznego. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.	
Reakcja na ogień	A2 _{fl} - s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5
Odporność na ścieranie	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD