



Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-099-01

maxit
maxit Group

Wyrób	maxit term p
Producent	maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a, 02-801 Warszawa
Zakład produkcyjny	ul. Adamowicza 1 05-530 Góra Kalwaria
Specyfikacja techniczna	EN 998-2 dla lekkiej zaprawy murarskiej o wytrzymałości na ściskanie powyżej 6 N/mm ²
Jednostka notyfikowana	Instytut Techniki Budowlanej (nr 1488) ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji	1488-CPD-0039
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 998-2 osiągnięto poprzez spełnienie wymagań systemu oceny zgodności wskazanego w tablicy ZA.2. tej normy dla fabrycznie wyprodukowanych zapraw murarskich według projektu.

Zakładowa kontrola produkcji, przeprowadzana zgodnie z p.8.3 i uwzględniająca wymagania określone w tablicy ZA.1. normy EN 998-2 zapewnia ciągłość zgodności ze specyfikacją techniczną dla każdej partii wyprodukowanego wyrobu.

Warszawa, 17.05.2006

dr inż. Dariusz Łazęcki
Kierownik Badań i Rozwoju

**Deklaracja zgodności WE**

nr: WE06-099-01

maxit
maxit Group

Załącznik
do deklaracji zgodności nr: WE06-099-01

maxit term p	
 06 EN 998-2 1488-CPD-0039	 maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a 02-801 Warszawa
Lekka zaprawa murarska (L) według projektu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym. Do wewnątrz i na zewnątrz.	
Gęstość w stanie suchym	900 - 1100 kg/m ³
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6 N/mm ²
Początkowa wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna)	0,15 N/mm ²
Zawartość chlorków	≤ 0,05 %
Absorpcja wody	≤ 0,15 kg/(m ² *min ^{1/2})
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ (wartość tabelaryczna)	5/20
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ _{10,dry}	≤ 0,3 W/m*K
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) <ul style="list-style-type: none">• ubytek masy• spadek wytrzymałości na zginanie	<ul style="list-style-type: none">< 5 %< 20 %