



Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-106-00

maxit
maxit Group

Wyrób	maxit Flex Fix
Producent	maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a, 02-801 Warszawa
Zakład produkcyjny	ul. Adamowicza 1 05-530 Góra Kalwaria
Specyfikacja techniczna	EN 12004 dla kleju klasy C2TE
Jednostka notyfikowana	Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych (nr 1487) ul. Cementowa 1, 30-969 Kraków
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 12004:2001 / A1:2002

Zakładowa kontrola produkcji, uwzględniająca wymagania określone w tablicy 5 normy EN 12004 zapewnia ciągłość zgodności ze specyfikacją techniczną dla każdej partii wyprodukowanego wyrobu.

Warszawa, 10.04.2006

dr inż. Dariusz Łazęcki
Kierownik Badań i Rozwoju





Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-106-00

maxit
maxit Group

Załącznik
do deklaracji zgodności nr: WE06-106-00

maxit Flex Fix	
 06 EN 12004 Typ i klasa: C2TE	 maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a 02-801 Warszawa
Cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach, z wymaganiami dodatkowymi zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym	
Zastosowanie	Przyklejanie okładzin ceramicznych na podłogach i ścianach. Do wewnątrz i na zewnątrz.
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	$\leq 0,5 \text{ mm}$