



Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-104-00

maxit
maxit Group

Wyrób	maxit ip 18
Producent	maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a, 02-801 Warszawa
Zakład produkcyjny	ul. Adamowicza 1 05-530 Góra Kalwaria
Specyfikacja techniczna	EN 998-1 dla zaprawy tynkarskiej GP – CS III – W2
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 998-1 osiągnięto poprzez spełnienie wymagań systemu oceny zgodności wskazanego w tablicy ZA.2. tej normy

Zakładowa kontrola produkcji, przeprowadzana zgodnie z p.8.3 i uwzględniająca wymagania określone w tablicy ZA.1. normy EN 998-1 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: WE06-104-00

maxit
maxit Group

Załącznik do deklaracji zgodności nr: WE06-104-00

maxit ip 18	
 06 EN 998-1 GP – CS III – W2	 maxit Group maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a 02-801 Warszawa
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do wnętrz i na zewnątrz	
Gęstość w stanie suchym	1400-1600 kg/m ³
Reakcja na ogień	A1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	μ 7
Absorpcja wody	W2
Wytrzymałość na ściskanie	CS III
Przyczepność	$\geq 0,7$ N/mm ² , FP:A
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$ (wartość tabelaryczna)	$\leq 0,53/0,60$ W/m*K
Trwałość (odporność na zamrażanie- odmrażanie)	
• ubytek masy:	< 5 %
• spadek wytrzymałości na zginanie:	< 10 %
• spadek wytrzymałości na ściskanie	< 10 %