



# Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-090-01

**maxit**  
maxit Group

## maxit therm 74

Wyrób

Producent

maxit Sp. z o.o.  
ul. Puławska 405a, 02-801 Warszawa

Zakład produkcyjny

Franken Maxit  
Mauermörtel GmbH & Co.  
Azendorf 63  
95359 Kasendorf, Niemcy

Specyfikacja techniczna

EN 998-1  
dla zaprawy tynkarskiej izolującej cieplnie T – CS I – W1

Wymagania techniczne

zgodnie z załącznikiem

Załącznik

Informacja towarzysząca oznakowaniu CE

Przepisy prawne

- 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 tabelicy ZA.2. tej normy

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

Warszawa, 20.11.2006

dr inż. Dariusz Łazęcki  
Kierownik Badań i Rozwoju





# Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-090-01

**maxit**  
maxit Group

## Załącznik do deklaracji zgodności nr: WE06-090-01

<b>maxit therm 74</b>	
 06 EN 998-1 T – CS I – W1	 maxit Group maxit sp. z o.o. ul. Puławska 405a 02-801 Warszawa
Zaprawa tynkarska izolująca cieplnie (T)	
Reakcja na ogień	B1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, $\mu$	$\leq 20$
Absorpcja wody	W1
Przyczepność	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ , FP:B
Wytrzymałość na ściskanie	CS I
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna)	0,12/0,14 W/m*K
Trwałość	ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego stosowania