



# Deklaracja zgodności WE

nr: WE06-105-00

**maxit**  
maxit Group

Wyrób	<b>maxit mixokret</b>
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 jastrychu cementowego klasy CT-C20-F4
Wymagania techniczne	zgodnie z załącznikiem
Załącznik	Informacja towarzysząca oznakowaniu CE
Przepisy prawne	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dn. 21.12.1988 r.</li><li>▪ Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich nr 93/68/EWG z dn. 22.07.1993 r.</li><li>▪ Ustawa Prawo Budowlane z dn. 7.07.1994 r. (Dz.U.1994.89.414 z późn. zm.)</li><li>▪ Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. (Dz.U.2004.92.881)</li><li>▪ 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)</li></ul>

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, 28.06.2006

dr inż. Dariusz Łazęcki  
Kierownik Badań i Rozwoju



**Deklaracja zgodności WE**

nr: WE06-105-00

**maxit**  
maxit Group

Załącznik  
do deklaracji zgodności nr: WE06-105-00

<b>maxit mixokret</b>	
 06 EN 13813 CT-C20-F4	 maxit Sp. z o.o. ul. Puławska 405a 02-801 Warszawa
Cementowy jastrych podłogowy do układania mechanicznego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.	
Reakcja na ogień	A1 <sub>n</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F4
Odporność na ścieranie	NPD
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD