

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B25/01/17

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	BETON B25 MB	
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu klasy R2 (PCC), którego stosowanie polega na ręcznym nakładaniu zaprawy lub natryskiwaniu w budynkach i pracach inżynierskich.	
3	Producent:	Mastmax MB Spółka z o.o. 42-500 Będzin, ul. Dąbrowska 71	
4	Upoważniony przedstawiciel:	nie dotyczy	
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4	
6a	Norma zharmonizowana:	PN-EN 1504-3:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu	
6b	Jednostka lub jednostki notyfikowane: Europejski dokument oceny, Europejska ocena techniczna, Jednostka ds. oceny technicznej, Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy	
7	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
	Wytrzymałość na ściskanie	≥ 25 MPa	PN-EN 1504-3:2006
	Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
	Przyczepność	≥ 0,5 MPa (zniszczenie kohezyjne w materiale naprawczym)	
	Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,5 MPa (zniszczenie kohezyjne w materiale naprawczym)	
	Kompatybilność cieplna, część 1	≥ 0,5 MPa (zniszczenie kohezyjne w materiale naprawczym)	
	Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
	Reakcja na ogień	A1	
	Substancje niebezpieczne	Karta Charakterystyki	
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:	Nie dotyczy	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

BĘDZIN 9.06.2014

Miejsce i data wydania


Podpis

MASTMAX M.B. Sp. z o.o.
Kierownik Zakładu Laborant
imię i nazwisko stanowisko

mgr inż. Zbigniew Lubszczyk