

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. – 1/ E222/24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Masa klejąco-szpachlująca EPOSTAR E 222

2. Zamierzone zastosowanie

Zastosowanie o niskich wymaganiach odnośnie właściwości poza budynkami w obiektach inżynierskich.

3. Producent

EPUROX sp. z o.o.

ul. Podgajska 2, 60-416 Poznań

4. System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych

system oceny 4

5. Norma zharmonizowana

PN-EN 1504-4 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych”

Część 4: Łączenia konstrukcyjne.

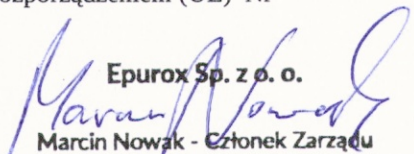
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Moduł sprężystości przy zginaniu	NPD	PN-EN 1504-4
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	
Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty	NPD	
Czas urabialności	– 10 min. z utw. E 514 w temp. 20 °C – 30 min. z utw. E 522 w temp. 20 °C – 40 min. z utw. E 524 w temp. 20 °C – 30 min. z utw. E 534 w temp. 20 °C	
Moduł sprężystości przy ściskaniu	NPD	
Temperatura zeszklenia	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Skurcz całkowity materiałów klejących	NPD	
Przydatność do zastosowania na powierzchniach pionowych i sufitach	NPD	
Przydatność do zastosowania na powierzchniach poziomych	NPD	
Przydatność do iniekcji	NPD	
Przydatność do zastosowania w szczególnych warunkach środowiskowych	NPD	
Przydatność do zastosowania w szczególnych warunkach	NPD	
Przyczepność	Spełnia / zerwanie w betonie	
Trwałość (cieplna i wilgotnościowa)	NPD	

7. 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 :
Członek Zarządu ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
dr Marcin Nowak

Poznań, dnia 01.08.2024


Epurox Sp. z o. o.
Marcin Nowak - Członek Zarządu