

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. – 1/ E326/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Dwuskładnikowa gruntoemalia epoksydowa EPOSTAR E 326

2. Zamierzone zastosowanie

Zastosowanie o niskich wymaganiach odnośnie do właściwości użytkowych w budynkach i pracach 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 1504-2:2006 „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych”**Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	PN-EN 1504-2:2006
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie (test Tabera)	NPD	
Nacinanie krzyżowe	NPD	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	NPD	
Kompatybilność cieplna	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	wg zestawienia	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Odporność na uderzenia	NPD	
Przyczepność wg testu pull-off	$\geq 2,0$ N/mm ²	
Reakcja na ogień	NPD	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	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 12.05.2020r