

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EPOKSYDOWA POSADZKA GARAŻOWA (2021)
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Odporność fizyczna
Producent:	WIM Sp. z o.o. ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski telefon: +48 (022) 609 08 08 fax: +48 (022) 609 08 00 www.wim-chb.pl
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4 System 3 (reakcja na ogień)
Norma zharmonizowana:	EN 1504-2:2004 (PN-1504-2:2006) Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej

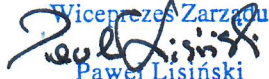
Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Nacinanie	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Kompatybilność cieplna	NPD
Odporność na szok termiczny	NPD
Zdolność do mostkowania rys	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 1
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) ^a N/mm ²
Reakcja na ogień	Br-s1
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	NPD
Właściwości antystatyczne	NPD
Przyczepność do mokrego betonu	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

^a W nawiasach podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

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): Paweł Lisiński w Piotrkowie Tryb. dn. 29.12.2021 (Wyd. 1)

WIM Sp. z o.o.
Wiceprezes Zarządu

Paweł Lisiński