

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr RSA-20-250806

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
GREINPLAST RSA 20
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
System do ochrony powierzchniowej – powłoka
- kontrola zawilgocenia (2.2)
- odporność fizyczna (5.1)
3. Producent:
Greinplast®
Greinplast Sp. z o.o.
36-007 Krasne 512B
POLSKA
4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 – dla reakcji na ogień
System 4 – dla pozostałych zasadniczych charakterystyk
5. Norma zharmonizowana:
EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Nacinanie	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Kompatybilność cieplna (cykle cieplne bez działania soli odladzających)	$\geq 1,5 (1,0)^* \text{ N/mm}^2$	
Zdolność do mostkowania rys	Klasa A3 (-10°C)	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl}	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Odporność na ścieranie	ubytek masy $< 3000 \text{ mg}$	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na uderzenie	Klasa III	
Substancje niebezpieczne	NPD	


* wartość w nawiasie to najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna na stronie www.greinplast.pl

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:

Paweł Pogorzalec, Kierownik Pionu Jakości i Rozwoju

 **Greinplast**
Pion Jakości i Rozwoju
mgr Inż. Paweł Pogorzalec
Główny technolog
Kierownik pionu

Paweł Pogorzalec

Krasne, dnia 02.09.2025 r.