

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-EP100PRIM-1504-0122

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
webertec EP 100 prim – 0122
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do ochrony powierzchniowej betonu – powłoka: Odporność fizyczna (5.1)
3. Producent:
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, Polska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 (w zakresie reakcji na ogień)
System 4
5. Norma zharmonizowana:
EN 1504-2:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	utrata masy < 3000 mg
Nacinanie	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Kompatybilność cieplna	NPD
Odporność na szok termiczny	NPD
Zdolność mostkowania rys	NPD
Odporność na uderzenie	klasa I $\geq 4 \text{ Nm}$
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Klasa reakcji na ogień	E
Ochrona na poślizg	NPD
Sztuczna starzenie	NPD
Właściwości antystatyczne	NPD
Przyczepność do mokrego betonu	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

NPD – właściwości użytkowe nieustalone

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):

w Warszawie
dnia 06.09.2022 r.

Jarosław Malik

