

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-tecPU26AS-0220

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber.tec PU 26 AS 0220

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

1. Wg EN 13813:2002
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych
2. Wg EN 1504-2:2004
Do ochrony powierzchniowej betonu – powłoka:
 - ochrona przed wnikaniem (1.3)
 - kontrola zawilgocenia (2.2)
 - odporność fizyczna (5.1)
 - podwyższenie oporności elektrycznej (8.2)

Producent:

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, Polska

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

1. EN 13813:2002 System 4
2. EN 1504-2:2004 System 2+ i system 4

Norma zharmonizowana:

1. EN 13813:2002
2. EN 1504-2:2004

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488

Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Wg EN 13813:2002

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	NPD
Odporność na ścieranie	AR1
Przyczepność	B1,5
Odporność na uderzenia	IR4
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Odpowiednia dokumentacja techniczna nr tecPU26AS-0220

Właściwości użytkowe zadeklarowane bez badań: reakcja na ogień klasa E_{fl}

Spełnione wymagania: maksymalna grubość warstwy 10 mm, zawartość części organicznych wagowo < 75%.

2. Wg EN 1504-2:2004

Wyrób weber.tec PU 26 jest stosowany w systemie:

- gruntowanie: weber.tec EP 10 lub weber.tec EP 15
- warstwa przewodząca weber.tec EP 25 W
- powłoka: weber.tec PU 26 AS

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Nacinanie	NPD
Przepuszczalność CO ₂	> 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	III
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}
Kompatybilność cieplna	NPD
Odporność na szok termiczny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD
Zdolność do mostkowania rys	NPD
Odporność na uderzenie	I
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Reakcja na ogień	E
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	NPD
Właściwości antystatyczne	NPD
Przyczepność do mokrego betonu	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

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 04.07.2020 r.



Wojciech Gunia