

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-tecEP30-0219

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber.tec EP 30 0219

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

1. Do wykonywania podkładów podłogowych na bazie żywic syntetycznych wewnątrz obiektów budowlanych
2. 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

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

1. System 4
2. System 2+ i system 4

Norma zharmonizowana:

1. EN 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
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	BI,5
Odporność na uderzenia	IR4
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-tecEP30-0219

2. Wg EN 1504-2:2004

Wyrób weber.tec EP 30 jest stosowany w systemie:

- gruntowanie: weber.tec EP 10 lub weber.tec EP 15
- powłoka: weber.tec EP 30

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Skurcz liniowy	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Nacinanie	NPD
Przepuszczalność CO ₂	> 50 m
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa 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
Zdolność do mostkowania rys	NPD
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
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Odporność na uderzenie	Klasa I
Wytrzymałość na ściskanie	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 07.06.2019



Wojciech Gunia