

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-tecEP10-0219

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**weber.tec EP 10 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)
  - 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 <sub>fl</sub>      |
| 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                  |

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-tecEP10-0219

2. Wg EN 1504-2:2004

| Zasadnicze charakterystyki                  | Właściwości użytkowe                       |
|---|--|
| Skurcz liniowy                              | NPD  |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej       | NPD  |
| Nacinanie                                   | NPD  |
| Przepuszczalność CO <sub>2</sub>            | > 50 m                                     |
| Przepuszczalność pary wodnej                | Klasa III                                  |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> |
| 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 <sup>2</sup>              |
| 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 06.07.2019



Wojciech Gunia