

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

Nr: DoP-PL-STONE/01/16

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

weberfix STONE 01/16

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Klej do płytek cementowy, o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, do zastosowań podlegających przepisom reakcji na ogień, do stosowania na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Typ i klasa: C2TE

3. *Producent:*

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

Zakład Produkcyjny Weber:
ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria
ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia

Symbol:
GK
GD

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

System 3 plus 3

5. *Norma zharmonizowana:*

EN 12004:2007+A1:2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków, nr notyfikacji 1487.
2. Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488.

6. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2 – s1, d0/A2n – s1	EN 12004:2007+A1:2012
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	
Przyczepność przy rozciąganiu, początkowa	≥ 1,0 N/mm ²	
Trwałość, przyczepność przy rozciąganiu:		
- po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm ²	
- po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²	
- po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ²	
Czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut	≥ 0,5 N/mm ²	
Spływ	≤ 0,5 mm	

NPD (ang.: No Performance Determined) - właściwości użytkowe nieustalone

Strona internetowa, na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art.7 ust.3 rozporządzeniem (UE) nr 305/2011: www.netweber.pl