

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-KS143-0118

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zaprawa klejąca do mocowania płyt ze styropianu białego i grafitowego oraz płyt z wełny mineralnej do podłoża o nazwie handlowej **weber KS143**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* weber KS143

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa klejąca do mocowania płyt ze styropianu białego i grafitowego oraz płyt z wełny mineralnej do podłoża mineralnych (betonowych i murowych) w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i eksploatowanych.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta:*

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

Miejsce produkcji wyrobu:

05-530 Góra Kalwaria, ul. Adamowicza 1 (symbol GK)
81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 174 (symbol GD)

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* Nie dotyczy .

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* System 2+

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* Nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2018/0353 wydanie 1
„Zaprawy klejące weber KS112, weber KS122, weber KS123, weber KS126, weber KS131, weber KS141, weber KS143, weberbase UNI S, weberbase UNI W i weberbase BIAŁY do mocowania wyrobów do izolacji cieplnej do podłoża”, wydana w 2018r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Nr AC020

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji dla zakładu:

Góra Kalwaria Nr 020-UWB-0776/Z
Gdynia Nr 020-UWB-0775/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa: - w warunkach suchych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,65 ≥ 0,25 ≥ 0,70	nie dotyczy
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu białego i grafitowego, MPa: - w warunkach suchych po 28 dniach - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	≥ 0,08	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Warszawa, 30.01.2018r.



Wojciech Gunia
 Menadżer Techniczny