

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-KS143-0223

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Zaprawa klejąca do mocowania wyrobów do izolacji cieplnej do podłoża - 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 podłoży mineralnych (betonowych i murowych) w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i eksploatowanych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice
Zakład produkcyjny Góra Kalwaria (GK), ul. Adamowicza 1
Zakład produkcyjny Gdynia (GD), ul. Chwaszczyńska 174
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
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji: Nie dotyczy
 - 7b. *Krajowa ocena techniczna:*
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2018/0353 wydanie 2
„Zaprawy klejące weber KS112, weber KS122, weber KS123, weber KS126, weber KS143, weberbase UNI S, weberbase UNI W i weberbase BIAŁY do mocowania wyrobów do izolacji cieplnej do podłoża”, wydana 18 stycznia 2023r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Nr AC020

Zakład Produkcyjny Góra Kalwaria Cert. ZKP Nr 020-UWB-0776/Z
Zakład Produkcyjny Gdynia Cert. ZKP 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 godzinach zanurzenia w wodzie i 2 godzinach suszenia - po 48 godzinach 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 godzinach zanurzenia w wodzie i 2 godzinach suszenia - po 48 godzinach 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 * lub zniszczenie w wełnie mineralnej	

* w przypadku płyt lamelowych TR80

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 podpisał(a):

Warszawa, 20.02.2023r.

Marcin Marek

Menadżer Zakładu


 Saint-Gobain Construction
 Products Polska Sp. z o.o.
 Menadżer Zakładu
 Marcin Marek