

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-KS123-0223

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zaprawa klejąca do mocowania wyrobów do izolacji cieplnej do podłoża - weber KS123

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **weber KS123**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa klejąca do mocowania płyt ze styropianu (EPS) 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 w 18 stycznia 2023r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Institut Techniki Budowlanej, Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Institut Techniki Budowlanej, Warszawa, Nr AC020

Zakład Produkcyjny Góra Kalwaria
Zakład Produkcyjny Gdynia

Cert. ZKP Nr 020-UWB-0776/Z
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 ≥ 0,20 ≥ 0,80	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