

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-0032-0222-755

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Zaprawa polimerowo-cementowa do napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu **weber.rep 755**.
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Zaprawa weber.rep 755 do wyrównywania i wygładzania powierzchni konstrukcji betonowych.
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
W budownictwie komunikacyjnym do wyrównywania i wygładzania powierzchni konstrukcji betonowych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta:*
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o. o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

Miejsca produkcji wyrobu:

- | | |
|---|-------------|
| 1. ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria | (symbol GK) |
| 2. ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia | (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
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. *Krajowa ocena techniczna:* nr **IBDiM-KOT-2017/0032 wydanie 2** „Zaprawy polimerowo-cementowe do napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu o nazwie handlowej: weber.rep 750, weber.rep 751, weber.rep KB duo, weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 755, weber.rep 756, weber.rep R4 duo”, wydana 19 lipca 2017r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, Nr AC020

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji dla Zakładów:

- Góra Kalwaria: nr **020-UWB-0776/Z**
- Gdynia: nr **020-UWB-0775/Z**

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Wg Tablicy 2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDIM-KOT-2017/0032 wydanie 2

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Jedn.
Gęstość objętościowa	od 1,58 do 1,74	g/cm ³
Wytrzymałość na zginanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania	≥ 3,5 ≥ 6,0	MPa
Wytrzymałość na ściskanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania	≥ 12,0 ≥ 20,0	MPa
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach	≥ 1,5	MPa
Skurcz po okresie twardnienia 56 dni	od 1,25 do 1,65	mm/m
Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie: - ubytek masy - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 5 ≤ 20 ≤ 20	%
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metoda „pull-off” po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie	≥ 1,2	MPa
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5	kg · m ⁻² · h ^{-0,5}

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:

Jarosław Malik
Zastępca Dyrektora Generalnego,
Dyrektor Operacyjny

Gliwice, 19.07.2022r.

