

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-0032-0222-753

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zaprawa polimerowo-cementowa do napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu
weber.rep 753.

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

Zaprawa weber.rep 753 do reprofiliacji i naprawy ubytków w konstrukcjach betonowych,
żelbetowych i sprężonych.

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

W budownictwie komunikacyjnym do wypełniania ubytków w jednorazowych warstwach o
grubości od 20 mm do 100 mm..

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 2,10 do 2,35 | g/cm ³ |
| Wytrzymałość na zginanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania | ≥ 5,0 ≥ 9,0 | MPa |
| Wytrzymałość na ściskanie: - po 7 dniach dojrzewania - po 28 dniach dojrzewania | ≥ 30,0 ≥ 50,0 | MPa |
| Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” po 28 dniach | ≥ 2,0 | MPa |
| Skurcz po okresie twardnienia 56 dni | od 0,50 do 1,00 | 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 | ≥ 2,0 | 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.

