

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-0029-0322-772

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Powłoka cienkowarstwowa akrylowa, siloksanowa do ochrony powierzchniowej betonu  
**weber.tec 772.**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

weber.tec 772 z materiałem gruntującym weber PG212 lub bez, do wykonania powłoki elastycznej.

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

W budownictwie komunikacyjnym do wykonywania elastycznej powłoki ochronnej na konstrukcjach betonowych i żelbetowych narażonych na warunki atmosferyczne.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta:*

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

*Miejsca produkcji wyrobu:*  
Polska

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-2017/0029 wydanie 3**, Powłoki cienkowarstwowe akrylowe, siloksanowe do ochrony powierzchniowej betonu o nazwach handlowych: weber.tec 771, weber.tec 772, weber.tec 773, webertec silanosil weber PG212, 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 nr:  
020-UWB-0776/Z, 020-UWB-0775/Z

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Wg Tablicy 2 Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2017/0029 wydanie 3.

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań             | Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy | Jedn.                                 |
|--|---|---------------------------------------|
| Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off”                                      | ≥ 1,0   | MPa                                   |
| Stan powierzchni pokrytej powłoką po 200 cyklach zamrażania i rozmrażania w wodzie                     | powłoka bez zmian   | -                                     |
| Wytrzymałość na odrywanie od podłoża metodą „pull-off” po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie | ≥ 0,6   | MPa                                   |
| Absorpcja kapilarna  | ≤ 0,1   | kg×m <sup>-2</sup> ×h <sup>-0,5</sup> |
| Przepuszczalność CO <sub>2</sub>   | ≥ 50  | m                                     |
| Przepuszczalność pary wodnej   | ≤ 4   | m                                     |
| Wskaźnik ograniczenia chłonności wody  | ≥ 30  | %                                     |
| Zdolność mostkowania rys, (przy - 10 °C) klasa:  | A3  | -                                     |
| Sztuczne starzenie (odporność na działanie UV)   | powłoka bez pęcherzy, rys i złuszczeń                                   | -                                     |

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.

