

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-tecS10-0221

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Wyrób do izolacji wodochronnych, płynny do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli
weber.tec Superflex 10

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

weber.tec Superflex 10 - 0221

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Bitumiczny materiał hydroizolacyjny weber.tec Superflex 10 jest przeznaczony w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na powierzchniach: pionowych i poziomych oraz w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej, w tym szczególności grubowarstwowych, powłokowych izolacji przeciwwodnych typu: średniego i ciężkiego na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu, zagruntowanych wyrobem weber.tec 901, oraz do klejenia płyt drenażowych lub ochronnych np. z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), styropianu (EPS) itp.

Bitumiczny materiał hydroizolacyjny weber.tec 901 zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie.

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, Polska

Saint-Gobain Weber GmbH, Niemcy

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 3

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 Nr IBDiM-KOT-2019/0329 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,
nr akredytacji AB 054

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa
Skalnego, nr akredytacji AB 008

Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji AB 023

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

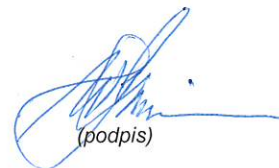
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody Spływność z powierzchni pionowej, 70°C, 2 h Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,075 N/mm ² , 72 h Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h: - 3 % roztwór NaCl - 2 % roztwór kwasu humusowego - 2 % roztwór saletry amonowej NH ₄ NO ₃ Pokrywanie rys, temp. (4±1)°C	25 % ± 35 % nie spływa klasa W2B bez zmian bez zmian bez zmian klasa CB2	nie dotyczy

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wojciech Gunia
Menadżer Dokumentacji Produktowej
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 14.12.2021 r.
(miejsce i data wydania)



(podpis)