

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-0329-0119

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Wyroby do izolacji wodochronnych, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli o nazwie handlowej: **weber.tec 901, weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

weber.tec 901, weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Bitumiczne materiały hydroizolacyjne weber.tec są przeznaczone 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:

- weber.tec 901 – jest przeznaczony do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego, na betonowych elementach poniżej poziomu gruntu. Wyrób weber.tec 901 jest przeznaczony także do gruntowania na zimno podłoża z betonu cementowego przed układaniem izolacji powłokowych z wyrobów weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100,
- weber.tec Superflex 10 i weber.tec Superflex 100 są przeznaczone do wykonywania 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.

Bitumiczne materiały hydroizolacyjne weber.tec zabezpieczają elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie.

Zakres stosowania wyrobu: w budownictwie komunikacyjnym w zakresie:

- drogowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń
  - kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń
  - obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń
- oraz zewnętrznych i wewnętrznych, podziemnych i nadziemnych części budowli.

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

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

Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli weber.tec 901, weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100, wydana w 2019 r.

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: Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

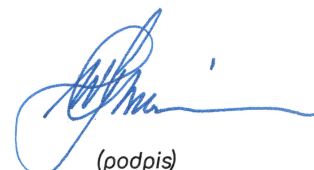
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<b>weber.tec 901</b>		
Zawartość wody, % Splywność z powierzchni pionowej, 80°C, 6 h Przeiękliwość powłoki przy działaniu słupa wody o wysokości 2 m w ciągu 48 h Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h: - 3% roztwór NaCl, - 2% roztwór kwasu humusowego, - 2% roztwór saletry amonowej NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	od 30 do 40 nie spływa nie przeięka  bez zmian bez zmian bez zmian	nie dotyczy
<b>weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100</b>		
Zawartość wody, % Splywność z powierzchni pionowej, 72°C, 2 h Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,075 N/mm <sup>2</sup> , 72 h Odporność chemiczna utwardzonej powłoki na działanie, 23°C, 168 h: - 3% roztwór NaCl, - 2% roztwór kwasu humusowego, - 2% roztwór saletry amonowej NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> Pokrywanie rys, temp. (4±1)°C	od 25 do 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Wojciech Gunia  
 Menadżer Techniczny  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa dnia 04.06.2019 r.  
 (miejsce i data wydania)



(podpis)