

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-tec901-0225

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Wyrób do izolacji wodochronnych, płynny do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli
weber.tec 901
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
weber.tec 901 – 0124
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Bitumiczne materiały hydroizolacyjne są przeznaczone do stosowania 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 w 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.
Bitumiczne materiały hydroizolacyjne weber.tec zabezpieczają 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 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów

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
Zawartość wody	od 30 do 40 %	
Spływność z powierzchni pionowej, 80°C, 6 h	nie spływa	
Przeiękliwość powłoki przy działaniu słupa wody o wysokości 2 m w ciągu 48 h	nie przeięka	
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		
- stopniem spęcherzenia	bez zmian 0(S0)	
- stopniem zardzewienia	bez zmian 0(S0)	
- stopniem spękania	bez zmian 0(S0)	
- stopniem złuszczenia	bez zmian 0(S0)	

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):

Warszawa, 28.03.2025 r.

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.
Menadżer Zakładu
Marek
Marcin Marek

Menadżer Zakładu