

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-tecS10-0124

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 – 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 Superflex 10 jest przeznaczony 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.
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 25 do 35 %	
Spływność z powierzchni pionowej, 70°C, 2 h	nie spływa	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,075 N/mm <sup>2</sup> , 72 h	klasa W2B	
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>		
- stopniem spęcherzenia	bez zmian 0(S0)	
- stopniem zardzewienia	bez zmian 0(S0)	
- stopniem spękania	bez zmian 0(S0)	
- stopniem zluszczenia	bez zmian 0(S0)	
Pokrywanie rys, temp. (4±1)°C	klasa CB2	

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

Marcin Marek

Marcin Marek

Menadżer Zakładu