

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-Superflex B 240-0119

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Taśma uszczelniająca **weber.tec Superflex B 240**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

weber.tec Superflex B 240 0119

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Do zwiększania szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji, itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz budynków, w tym jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne, jak również na zewnątrz budynków, jako wkładki zbrojące w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas lub zapraw polimerowo-cementowych, wprowadzonych do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta:*

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

*oraz miejsce produkcji wyrobu:*

Osiedle Rzemieślnicze 36, 85-758 Bydgoszcz

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:* ITB-KOT-2019/0876 wydanie 1 + Aneks nr 1

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:*

Instytut Techniki Budowlanej, 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
Szerokość, mm: - części powleczonej - całkowita	≥ 55 ≥ 100	Nie dotyczy
Grubość całkowita, mm	1,62 ÷ 2,16	
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	≥ 1550	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 1,15 ≥ 340	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	Brak przecieków	

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):

Warszawa, 26.09.2019 r.



Wojciech Gunia  
Menadżer Techniczny