

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 242/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych. Zestaw wyrobów uszczelniających do dylatacji i przerw roboczych Sika® Dilatec® E-220

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma uszczelniająca Sika® Dilatec® E-220

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W budownictwie m.in. komunikacyjnym do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i przerw roboczych a także rys, spękań i połączeń w konstrukcjach betonowych. Wyroby przeznaczone są do stosowania w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane metra z ograniczeniem do tuneli, mostów, wiaduktów i estakad metra.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH- 8064 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1005

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Sika Poland Sp. z o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa, Polska

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-2018/0127 wydanie 4

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
Twardość Shore'a, twardościomierz typu A	77 ± 5 °Sh	
Wytrzymałość na rozciąganie ¹⁾	≥ 12 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu ¹⁾	≥ 300%	
Siła zrywająca przy rozdzielaniu ¹⁾	≥ 200 N	
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	Brak pęknięć i rys	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego metodą „pull-off” uszczelnienia wykonanego z taśm Sika® Dilatec® E-220 i kleju Sikadur®	≥ 1,5 MPa	
¹⁾ Dotyczy kierunku wzdłuż i w poprzek taśmy		

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:

Krzysztof Szulim, Kierownik ds. Technicznych

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 12.12.2023

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)

Wydanie 2