

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 224/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy uszczelniające do dylatacji i przerw roboczych Sika Waterbar®

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Sika Waterbar® - Tricomer® NB

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie obejmującym: drogowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, kolejowe obiekty inżynierskie bez ograniczeń, obiekty budowlane metra bez ograniczeń, do uszczelniania szczelin dylatacyjnych i przerw roboczych w konstrukcjach betonowych i żelbetowych oraz wykończenia, szczelnego zamknięcia krawędzi tych szczelin, w tym m.in. w pomostach mostowych, ścianach i płytach betonowych, konstrukcjach oporowych oraz w podziemnych częściach budowli.

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

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, CH-8064 Zürich, Szwajcaria
Zakład produkcyjny nr 1675

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

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

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0856 wydanie 1

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	69 ± 7°Sh	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 10 MPa	
Wydłużenie względne przy zerwaniu	≥ 320 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 12 kN/m	
Zachowanie w niskich temperaturach (-20°C) określone giętkością na wałku o średnicy 20 mm	Brak pęknięć i rys	

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

Warszawa, 22.06.2022
Wydanie 2

Koniec KDWW zgodnie z Aneksem III Rozporządzenia Min. Inf. i Bud. Poz.1966 z 6 grudnia 2016 roku