

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 11/2020

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** SIKA®SealTape-F
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** SIKA®SealTape-F
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Produkt przeznaczony do zwiększenia 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. Wszystkie wyroby mogą być stosowane jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Taśmy uszczelniające mogą być również stosowane na zewnątrz budynków, jako wkładki zbiorzące 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.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Swisspol Sp. z o.o., ul. Źwirowa 1, 64-920 Piła  
**Miejsce produkcji wyrobu:**  
Gebrüder Jaeger Austria GesmbH, Gewerbestrasse 300, 8942 Wörschach, Austria  
Gebrüder Jaeger GmbH, Otto-Hahn Strasse 7, 42369 Wuppertal Germany  
Unibest Sp. z o.o., Osiedle Rzemieślnicze 36, 85-758 Bydgoszcz  
**Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
- Krajowa ocena techniczna:** ITB-KOT – 2019/0876 wydanie 1 + aneks 2  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Szerokość, mm: -części powleczonej -całkowita	≥80
Grubość całkowita, mm	0,45 ÷ 0,84
Masa powierzchniowa, g/m <sup>2</sup>	≥340
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: - maksymalne naprężenie rozciągające, MPa - wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 3,1 ≥ 170
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	Brak przecieków

Odporność na zmęczenie - badanie w układzie z powłoką hydroizolacyjną, przeznaczoną do stosowania m.in. na balkonach i tarasach	Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność
---	--

8. 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):

**SWISSPOL Sp. z o.o.**   
ul. Żwirowa 1  
64-920 PIŁA/Poland  
tel. +48 67 214 11 54, fax +48 67 214 10 89  
regon 570848941 NIP 764-21-63-931

*Antonine Lietzau*

Piła 01.09.2020

Zarząd firmy:	NIP: 764-21-63-931	Bank Handlowy W-wa o/Poznań Filia Piła
Jens-Peter Hartmann	Regon: 57084894	Konto EUR PL 55 1030 1247 0000 0000 5795 2003
Siedziba firmy:	KRS: 0000157287	Konto PLN 39 1030 1247 0000 0000 5795 2000
ul. Żwirowa 1, 64-920 Piła	Ust.-Nr: 111/134/00759	SWIFT: CITIPLPX
	Ust.-ID Nr: PL7642163931	Stadtsparkasse Wuppertal, Girokonto 548271, BLZ 330 500 00
	nr BDO: 000034029	