



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 144

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: WIM Taśma uszczelniająca
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: . PL2
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: WIM Taśma uszczelniająca
oraz elementy uzupełniające objęte Aprobata przeznaczony są do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenia (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 obiektów i na zewnątrz. Wyroby te są stosowane jako uszczelnienie pod płytki ceramiczne
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Swisspol Sp. z o.o.
Ul. Żwirowa 1
64-920 Piła

miejsce produkcji wyrobu

1. Gebrüder Jaeger GmbH
Otto-Hahn-Str. 7, 42-369 Wuppertal, Niemcy
2. Gebrüder Jaeger Austria GesmbH
Gewerbestrasse 300
8942 Wörschach, Austria

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 2+
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 akredytacji²⁾:

Nie dotyczy



7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna ITB AT-15-6187 z 2016 r. + Aneks nr 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu2):

Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji: AC 020
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0451/Z z 29.12.2016

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	Wg p1. Brak uszkodzeń zewnętrznych i pofalowań krawędzi	
Grubość całkowita w mm	0,54+/-0,09	
Szerokość mm: - części powleczonej - całkowita	≥30 ≥80	
Masa powierzchniowa g/m ² - części powleczonej	440+/-75	
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, MPa -wzdłuż-części powleczonej	≥6	
Wydłużenie przy maksymalnej sile % - wzdłuż-części powleczonej	≥18	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków	
Odporność na zmęczenie-badanie w układzie z polimerowo-cementową powłoką hydroizolacyjną przeznaczoną do stosowania .in na balkonach i tarasach	-	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydaje zostaną zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

W imieniu producenta podpisał(a):

Jens Peter Hartmann, Członek Zarządu
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

64-920 PIŁA/Poland
tel. +48 67 214 11 54, fax +48 67 214 10 89
Piła 07.04.2017 NIP 764-21-63-931
(miejsce i data wydania)

SWISSPOL Sp. z o.o.
Członek Zarządu

Jens Peter Hartmann