

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 146

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Taśma izolacyjna do wnętrz Greinplast ITW

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: . PL2

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Taśma izolacyjna do wnętrz Greinplast ITW 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. 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

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:

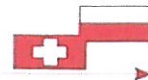
System 2+

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
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	—	

W imieniu producenta podpisał(a):

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

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

20.04.2017 Piła

(miejsce i data wydania)