

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 147

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Taśma izolacyjna uniwersalna Greinplast ITU
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: . PL3 TPE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Taśma izolacyjna uniwersalna Greinplast ITU oraz elementy uzupełniające objęte Aprobata przeznaczane 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

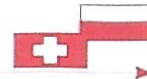
miejsce produkcji wyrobu

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	≥9	
Wydłużenie przy maksymalnej sile % - wzdłuż-części powleczonej	≥50	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	brak przecieków	

W imieniu producenta podpisał(a):

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

SWISSPOL Sp. z o.o. 
 ul. Żwirowa 1
 64-930 Piła, Polska
 tel: +48 67 214 11 54; fax +48 67 214 10 89
 regon 570848941 NIP 764-21-63-931

Dobrychowska Miller

07.04.2017 Piła

(miejsce i data wydania)