



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 1009408801000

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Safety APAO EPP 4mm
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zgrzewalna polimerobitumiczna papa podkładowa (1m x 8m x 4mm) na włókninie poliestrowej, modyfikowana APAO, wykończona dwustronnie folią. Izolacja wodochronna dachów. Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa. Do izolacji przeciwwilgociowej fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. (do zastosowań w układach wielowarstwowych)
- Producent:
**TRP OOO TEGOLA ROOFING PRODUCTS
142641, Moscow Oblast',
Orekhovo Zuyevo Region, Davydovo, ul. Zavodskaya, corp.4
Russian Federation**
- Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System 2+
- Norma zharmonizowana:
EN 13707:2013 / EN 13969:2007
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
**SGS Italia S.p.A., Organismo Notificato N°1381, Industrial Via Caldera 21, 20153 Milano.
Certification N°1381-CPR-421**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości podstawowe	Wartości	Podanie wyniku	Norma Zharmonizowana EN 13707:2013 / EN 13969:2007
Odporność na działanie ognia zewnętrznego.	-	Broof(t1)	
Reakcja na ogień.	-	F	
Wodoszczelność (Metoda A, 60kPa/24h).	-	spełnia	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/ w poprzek.	N/50mm	800 / 600 (+/- 20%)	
Wydłużanie wzdłuż/ w poprzek	%	50/50 (-15)	
Odporność na obciążenie statyczne.	kg	>15 (MLV)	
Odporność na uderzenia.	mm	>1000 (MLV)	
Wytrzymałość na rozdzieranie (Metoda - Gwóźdź).	N	>200 (MLV)	
Wytrzymałość złącza.	N/50mm	700/500 (+/- 20%)	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze.	°C	>140 (MLV)	
Trwałość po sztucznym starzeniu.	-	spełnia	
Wodoszczelność po starzeniu termicznym (60 kPa, 24h)	-	spełnia	
Wodoszczelność po obróbce chemicznej (60 kPa, 24h)	-	spełnia	
Giętkość w niskiej temperaturze.	°C	<-25 (MLV)	
Substancje niebezpieczne.	Materiał nie zawiera azbestu ani substancji smolistych.		

Właściwości produktu wskazanego powyżej jest zgodne z zestawem zadeklarowanych wyników. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Eng. Filippo Dorighet

Quality Engineer



Davydovo, 26/09/2018
Rev. 01, 11/06/2020