

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. 1008528801198

Zgodnie z rozporządzeniem CPR EU N°305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Safety APAO MINERAL EBP 5,2MM
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zgrzewalna bitumiczna papa nawierzchniowa (1m x 6m x 5,2mm) na włókninie poliestrowej, modyfikowana APAO, zewnętrzna warstwa pokryta posypką mineralną natomiast wewnętrzna warstwa pokryta folią. Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. (do zastosowań w układach wielowarstwowych lub jednowarstwowych)
- 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
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
SGS, Notified Body N°1381, Certification N°1381-CPR-421
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zharmonizowana Norma EN 13707:2013				
Zasadnicze właściwości	Jednostka	wartość	Tolerancja	Norma
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	-	Broof (t1)	-	EN 13501-5
Reakcja na ogień	-	F	-	EN 13501-1
Wodoszczelność (Metoda A, 60kPa/24h)	-	spełnia	-	EN 1928
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/ w poprzek	N/50mm	800 / 600	+/-20%	EN 12311-1
Odporność na obciążenie statyczne	Kg	>15	MLV	EN 12730
Odporność na uderzenia	Mm	>1000	MLV	EN 12691
Wytrzymałość na rozdieranie (Metoda - Gwóźdź)	N	>200	MLV	EN 12310-1
Wytrzymałość złącza	N/50mm	600/500	+/-20%	EN 12317-1
Odporność na spływanie	°C	>140	MLV	EN 1110
Giętkość w niskich temperaturach	°C	<-25	MLV	EN 1109
Trwałość po sztucznym starzeniu.		spełnia		
Odporność na przerastanie korzeni.		NPD		
Substancje niebezpieczne.		Materiał nie zawiera azbestu ani substancji smolistych.		

Właściwości produktu wskazanego powyżej są 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. 00, 26/09/2018