

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL421

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

GOLD PYE PV250 S5

Papa nawierzchniowa zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS

Zamierzone zastosowania:

a) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień,
b) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego,
c) Izolacja wodochronna dachów

Producent:

Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**system 3 w zakresie zastosowań: a), b)
system 2+ w zakresie zastosowań: c)**

Normy zharmonizowane:

EN 13707:2004 + A2:2009

Jednostki notyfikowane:

**Kiwa Polymer Institut GmbH - jednostka notyfikowana nr 1119 w systemie 2+;
Instytut Techniki Budowlanej - jednostka notyfikowana nr 1488 w systemie 3;
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - jednostka notyfikowana nr 0679 w systemie 3**

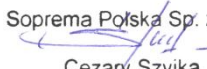
Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B ROOF (t1)		
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		900 ± 300 N/50 mm
	w poprzek		700 ± 250 N/50 mm
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)	15 kg		
Odporność na uderzenie	1000 mm		
Wytrzymałość na rozdzielanie	wzdłuż		≥ 200 N
	w poprzek		≥ 200 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		≥ 400 N/50 mm
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym		NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym		90°C
Giętkość	-15°C		
Substancje niebezpieczne	NPD		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego

Pass, 27.05.2022

Soprema Polska Sp. z o.o.

Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego