

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL420

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TERMONIUM 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**

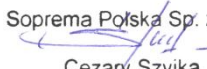
Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	<b>B ROOF (t1)</b>		
Reakcja na ogień	<b>E</b>		
Wodoszczelność (met. A)	<b>spełnia wymagania</b>		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		<b>900 ± 300 N/50 mm</b>
	w poprzek		<b>700 ± 250 N/50 mm</b>
Odporność na przerastanie korzeni	<b>NPD</b>		
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)	<b>20 kg</b>		
Odporność na uderzenie	<b>1500 mm</b>		
Wytrzymałość na rozdzielanie	wzdłuż		<b>≥ 200 N</b>
	w poprzek		<b>≥ 200 N</b>
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		<b>NPD</b>
	wytrzymałość złączy na ścinanie		<b>≥ 400 N/50 mm</b>
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym		<b>NPD</b>
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	<b>90°C</b>	
Giętkość	<b>-20°C</b>		
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>		

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