

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL428

wydanie z dnia 21.07.2023 r., anuluje i zastępuje wydanie z dnia 27.03.2023 r.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILVER EKO PYE PV250 S52H**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: a) Izolacja wodochronna pokryć dachowych,  
b) Izolacja wodochronna pokryć dachowych, podlegająca badaniu reakcji na ogień,  
c) Izolacja wodochronna pokryć dachowych, podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego,

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

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+ w zakresie zastosowań: a)  
system 3 w zakresie zastosowań: b), c)**

Norma zharmonizowana: **EN 13707: 2004 + A2: 2009**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Kiwa Niederlassung GmbH Polymer Institut - nr 1119: system 2+  
ITB (Instytut Techniki Budowlanej) - nr 1488: system 3  
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - nr 0679: system 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

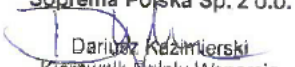
ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707: 2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof(t1)	
Reakcja na ogień		E	
Wodoszczelność		spełnia wymagania (met.A)	
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	750 ± 250 N/50 mm	
	- w poprzek	500 ± 250 N/50 mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - wzdłuż	45 ± 25%	
	- w poprzek	45 ± 25%	
Odporność na obciążenie statyczne		NPD (met.A)	
Odporność na uderzenie		NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie:	wzdłuż	NPD	
	w poprzek	NPD	
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złączy na ścinanie - wzdłuż	NPD	
	- w poprzek	NPD	
Trwałość:	giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD	
	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	80°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-5°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:

Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego – Dariusz Kazimierski

Pass, 21.07.2023

Soprema Polska Sp. z o.o.  
  
Dariusz Kazimierski  
Kierownik Działu Wsparcia  
Technicznego i Posprzedażowego