

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL430

wydanie z dnia 21.07.2023 r., anuluje i zastępuje wydanie z dnia 13.04.2023 r.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**GOLD STANDARD PV S3**

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,
- d) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień,
- e) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

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), e)  
system 3 w zakresie zastosowań: b), c), d)

Normy zharmonizowane:

EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004 + EN 13969:2004 / A1:2006

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	600 ± 200 N/50 mm	
	- w poprzek	400 ± 200 N/50 mm	
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	- wzdłuż	45 ± 20 %	
	- w poprzek	45 ± 20 %	
Odporność na obciążenie statyczne		15 kg (met. A)	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	
Odporność na uderzenie		1000 mm	
Wytrzymałość na rozdzielanie:		- wzdłuż ≥ 200 N	
		- w poprzek ≥ 200 N	
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złącza na ścinanie - wzdłuż	500 ± 250 N/50 mm	
		- w poprzek 350 ± 150 N/50 mm	
Trwałość:	giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD	
	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	80°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-10°C	
Substancje niebezpieczne		NPD	

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13969: 2004 + EN 13969: 2004 / A1:2006
Reakcja na ogień		E	
Wodoszczelność		spełnia wymagania (met.A)	
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	600 ± 200 N/50 mm	
	- w poprzek	400 ± 200 N/50 mm	
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	- wzdłuż	45 ± 20 %	
	- w poprzek	45 ± 20 %	
Odporność na obciążenie statyczne		15 kg (met. B)	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	
Odporność na uderzenie		1000 mm	
Wytrzymałość na rozdzielanie:		- wzdłuż ≥ 200 N	
		- w poprzek ≥ 200 N	
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złącza na ścinanie - wzdłuż	500 ± 250 N/50 mm	
		- w poprzek 350 ± 150 N/50 mm	
Trwałość:	giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD	
	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	80°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-10°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