

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL421

wydanie z dnia 21.07.2023 r., anuluje i zastępuje wydanie z dnia 27.05.2023 r.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GOLD PYE PV250 S5**

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
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof(t1)
Reakcja na ogień		E
Wodoszczelność		spełnia wymagania (met.A)
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	900 ± 300 N/50 mm
	- w poprzek	700 ± 250 N/50 mm
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - wzdłuż	45 ± 15%
	- w poprzek	45 ± 15%
Odporność na obciążenie statyczne		15 kg (met.A)
Odporność na uderzenie		1000 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie:	wzdłuż	≥ 200 N
	w poprzek	≥ 200 N
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
	wytrzymałość złącza na ścinanie - wzdłuż	≥ 400 N/50 mm
	- w poprzek	≥ 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 w niskiej temperaturze		-15°C
Substancje niebezpieczne		NPD


ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
EN 13707: 2004 + A2:2009

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