

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL0202.D

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAMUT S3 PT** papa podkładowa, termozgrzewalna

Zamierzone zastosowanie (-a):
 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**

System (-y) 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**

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI			WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Odporność na działanie ognia zewnętrznego			B _{ROOF} (t1)*
Reakcja na ogień			Klasa E
Wodoszczelność			Spełnia wymagania przy ciśnieniu 10 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	900 ± 300 N/50 mm
		w poprzek	700 ± 250 N/50 mm
	Wydłużenie	wzdłuż	45 ± 15 %
		w poprzek	45 ± 15 %
Odporność na przerastanie korzeni			NPD
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)			15 kg
Odporność na uderzenie			1000 mm
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż		300 ± 100 N
	w poprzek		300 ± 100 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		800 ± 400 N/50 mm
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym		NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym		90°C
Giętkość w niskiej temperaturze			≤ -15°C
Substancje niebezpieczne			NPD

* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

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 (-a):

Katarzyna Kolarczyk

Katarzyna Kolarczyk
 Ekspert ds. technicznych

W Pass, dnia 15.04.2026 r.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL0202.F

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAMUT S3 PT** papa fundamentowa, termozgrzewalna, typ A

Zamierzone zastosowanie (-a):
 a) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień,
 b) 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 3 w zakresie zastosowań: a)
system 2+ w zakresie zastosowań: b)**

Normy zharmonizowane: **EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **Kiwa GmbH Polymer Institut - nr 1119 w systemie 2+
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - nr 0679 w systemie 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI			WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień			Klasa E
Wodoszczelność			Spełnia wymagania przy ciśnieniu 2 kPa
Odporność na uderzenie			1000 mm
Wytrzymałość złącza		wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD
		wytrzymałość złączy na ścinanie	800 ± 400 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze			≤ -15°C
Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	900 ± 300 N/50 mm
		w poprzek	700 ± 250 N/50 mm
	Wydłużenie	wzdłuż	45 ± 15 %
		w poprzek	45 ± 15 %
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)			15 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)		wzdłuż	300 ± 100 N
		w poprzek	300 ± 100 N
Trwałość		Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	Spełnia wymagania
		Odporność chemiczna	NPD
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 (-a):

Katarzyna Kolarczyk

Katarzyna Kolarczyk
 Ekspert ds. technicznych

W Pass, dnia 15.04.2026 r.