



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL103

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAMUT VAP ALU S4**

Zamierzone zastosowanie (-a):
a) Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
b) Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

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)**

Normy zharmonizowane: **EN 13970:2004 + EN 13970:2004/A1:2006**

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): **CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - nr 0679 w systemie 3
LNE (Laboratoire National de métrologie et de'Essais - nr 0071 w systemie 3**

Deklarowane właściwości użytkowe:

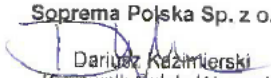
ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13970:2004 + EN 13970:2004/A1:2006
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	400 ± 150 N/50 mm	
	w poprzek	250 ± 100 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	5 ± 3%	
	w poprzek	5 ± 3%	
Odporność na uderzenie		400 mm	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	400 ± 250 N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze		-15°C	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	150 ± 100 N	
	w poprzek	150 ± 100 N	
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po starzeniu	spełnia wymagania	
	Odporność na chemikalia	NPD	
Przenikanie pary wodnej μ		$\geq 6,9 \cdot 10^4$	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera*	

* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

Właściwości użytkowe określonego w niniejszym dokumencie wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w powyższej tabeli. 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

W Błonie, Pass, 13.12.2023

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego

Zastępuje wydanie z dnia 17.08.2022 r.