

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL221

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MAMUT G200 S4 PF

Papa podkładowa zgrzewalna oraz do mocowania mechanicznego, modyfikowana elastomerem SBS

Zamierzone zastosowania:

- a) Izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień,
- b) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego,
- c) Izolacja wodochronna dachów,
- 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

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3 w zakresie zastosowań: a), b), d)
system 2+ w zakresie zastosowań: c), e)

Normy zharmonizowane:

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

Jednostki notyfikowane:

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

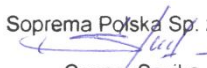
ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B ROOF (t1)		
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		1500± 500 N/50 mm
	w poprzek		1500± 500 N/50 mm
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)	10 kg		
Odporność na uderzenie	300 mm		
Wytrzymałość na rozdzieranie	wzdłuż		≥ 400 N
	w poprzek		≥ 300 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złącza na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złącza na ścinanie		≥ 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	-15°C		
Substancje niebezpieczne	NPD		

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13969:2004 + EN 13969:2004 / A1:2006	
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Odporność na uderzenie	300 mm		
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złącza na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złącza na ścinanie		≥ 400 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-15°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		1500± 500 N/50 mm
	w poprzek		1500± 500 N/50 mm
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)	10 kg		
Wytrzymałość na rozdzieranie	wzdłuż		≥ 400 N
	w poprzek		≥ 300 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:
Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego

Pass, 15.07.2022

Soprema Polska Sp. z o.o.

Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego