

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL211

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MAMUT G200 S4

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:

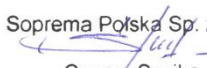
ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B ROOF (t1)	
Reakcja na ogień	E	
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania	
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż ≥ 1000 N/50 mm	
	w poprzek ≥ 1000 N/50 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 ≥ 1000 N/50 mm	
	w poprzek ≥ 1000 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