

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL209

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MAMUT S55W

Zamierzone zastosowania:

Papa nawierzchniowa zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS

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

Systemy 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

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**

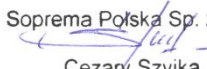
Deklarowane właściwości użytkowe:

| 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 | | 900 ± 300 N/50 mm |
| | w poprzek | | 700 ± 250 N/50 mm |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | | |
| Odporność na obciążenie statyczne (met. A) | 15 kg | | |
| Odporność na uderzenie | 1000 mm | | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | wzdłuż | | ≥ 200 N |
| | w poprzek | | ≥ 200 N |
| Wytrzymałość złącza | wytrzymałość złączy na oddzieranie | | NPD |
| | wytrzymałość złączy 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 | | |

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, 27.07.2022

Soprema Polska Sp. z o.o.

Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego