

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL424

wydanie z dnia 21.07.2023 r., anuluje i zastępuje wydanie z dnia 13.06.2023 r.

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TERMONIUM PARASTOP

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
b) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej
c) izolacja wodochronna pokryć dachowych
d) izolacja wodochronna pokryć dachowych, podlegających badaniu działania ognia zewnętrznego

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), d)
system 2+ w zakresie zastosowań: c)

Normy zharmonizowane:

EN 13970:2006 + A1:2007, EN 13707:2004 + A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Kiwa Niederlassung GmbH Polymer Institut - nr 1119: system 2+
LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais – nr 0071: system 3
ITB (Instytut Techniki Budowlanej) – nr 1488: system 3

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13970:2006 + A1:2007
Reakcja na ogień		E	
Wodoszczelność		spełnia wymagania (met.A)	
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	400 ± 150 N/50 mm	
	- w poprzek	250 ± 100 N/50 mm	
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - wzdłuż	- wzdłuż	≥ 2%	
	- w poprzek	≥ 2%	
Odporność na uderzenie		400 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie:	wzdłuż	≥ 50 N	
	w poprzek	≥ 50 N	
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złącza na ścinanie - wzdłuż	≥ 150 N/50 mm	
Trwałość:	- w poprzek	≥ 150 N/50 mm	
	opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	
odporność na chemikalia		NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze		-15°C	
Przenikanie pary wodnej μ		6,9 x 10 ⁴	
Substancje niebezpieczne		NPD	

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		F _{Roof} t1	
Reakcja na ogień		E	
Wodoszczelność		spełnia wymagania (met.A)	
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	400 ± 150 N/50 mm	
	- w poprzek	250 ± 100 N/50 mm	
wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - wzdłuż	- wzdłuż	≥ 2%	
	- w poprzek	≥ 2%	
Odporność na uderzenie		400 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie:	wzdłuż	≥ 50 N	
	w poprzek	≥ 50 N	
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złącza na ścinanie - wzdłuż	≥ 150 N/50 mm	
Trwałość:	- w poprzek	≥ 150 N/50 mm	
	giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym	NPD	
odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym		80°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-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: Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego – Dariusz Kazimierski

Pass, 21.07.2023

Soprema Polska Sp. z o.o.
Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego