

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL424

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TERMONIUM PARASTOP

Papa paroizolacyjna zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS

Zamierzone zastosowania:

- 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

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3 w zakresie zastosowań: a), b)

Normy zharmonizowane:

EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006

Jednostki notyfikowane:

LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais - jednostka notyfikowana 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	E		
Wodoszczelność	spełnia wymagania		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		400 ± 150 N/50 mm
	w poprzek		250 ± 100 N/50 mm
Odporność na uderzenie	400 mm		
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		≥ 150 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-15°C		
Wytrzymałość na rozdzieranie	wzdłuż		≥ 50 N
	w poprzek		≥ 50 N
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu		spełnia wymagania
	Odporność na chemikalia		NPD
Przenikanie pary wodnej μ	6,9 × 10 ⁴		
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, 27.06.2022

Soprema Polska Sp. z o.o.

Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego