

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr. WPBPL218

vydání C ze dne 07. 01. 2016, ruší a nahrazuje vydání č. WPBPL218.b.CZ

1 - Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPBPL218

Obchodní název/názvy výrobku:

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W
SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8mm

2 - Zamýšlené/zamýšlená použití:

Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech (EN 13707:2004 + A2:2009)
Asfaltové pásy pro hydroizolaci proti vlhkosti a tlakové vodě
(EN 13969:2004)

3 - Výrobce:

Soprema Polska Sp. Z o.o.
Ul. Stefana Batorego 7,
Pass, 05-870 Błonie
www.soprema.pl

4 - Zplnomocněný zástupce:

Neuvedeno

5 - Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System posuzování a ověřování stálosti vlastností - SYSTEM 2+

6a - Harmonizovaná norma:

EN 13707:2004 + A2: 2009
EN 13969: 2004

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Kiwa Polymer Intitut GmbH (Notifikovaná osoba č.1119)
- provedl počáteční zkoušku v systému 2+
- vydal odpovídající zprávy o zkoušce

7 - Vlastnosti uvedené v prohlášení

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	MĚRNÁ JEDNOKA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru*	$F_{\text{ROOF}}(t1)$	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odolnost proti prorůstání kořenů	odolný	-	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	-	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	90	°C	EN 13969:2004
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	-	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	20	kg	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	-	
Vodotěsnost	vodotěsný	-	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1750	mm	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	800	N/50 mm	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-20 -16	°C	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	1200 ± 400 900 ± 100	N/50 mm	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	50 ± 10 50 ± 10	%	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	20	kg	
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV) Podélně příčně	≥ 250 ≥ 250	N	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

* Záznam $F_{\text{roof}}(t1)$ vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařídění na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšmu požáru). Vlastnost se označuje jako $B_{\text{roof}}(t1)$ pro střechy dle zmíněných norem.

Pro bližší informace ohledně zpráv o klasifikaci chování při vnějším požáru Broof kontaktujte technické oddělení TEXSA.

** Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

*** V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

MLV – Mezní hodnota výrobce může být hodnota minimální nebo maximální, podle typu vlastností výrobků.

NPD – není stanoveno

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsal: vedoucí technického úseku Dariusz Stefaniak

V Pass, dne 7. 1. 2016

(místo a datum vydání)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis oprávněné osoby)