

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBFR211

vydání C ze dne 7. 1. 2016 ruší a nahrazuje vydání č. WPBFR211.b.CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPBFR211

Obchodní název/názvy výrobku:

ELASTOPHENE FLAM 180-25

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

**Výrobek pro asfaltovou krytinu střech
Vytužený natavitelný asfaltový pás pro hydroizolaci, včetně výrobků pro hydroizolace podzemních částí
budov typu A a typu T**

3. Výrobce:

Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie

4. Zplnomocněný zástupce:

Neuvedeno

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

systém hodnocení a ověřování stálosti vlastností 2+

6a. Harmonizovaná norma:

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

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**Kiwa Polymer Institut GmbH (Notifikovaná osoba č. 1119)
provedl počáteční zkoušky typu systému 2+
vydal certifikát řízení výroby**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	MĚRNÁ JEDNOKA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Chování při vnějším požáru*	F_{ROOF} (t1)	-	EN 13707: 2004 + A2:2009
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	-	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	-	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	90	°C	
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	-	EN 13969:2004
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	15	kg	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	-	
Vodotěsnost	vodotěsný	-	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1000	mm	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 400	N/50 mm	
Ohyb za studena (MDV)	-20	°C	
(MLV)	-16		
Maximální tahová síla (MDV) podélně	800 ± 250	N/50 mm	
příčně	650 ± 250		
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně	45 ± 15	%	
příčně	45 ± 15		
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	20	kg	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	NPD	N	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

* Záznam Froof(t1) vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařazení na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střež vystavených vnějšímu požáru). Vlastnost se označuje jako Broof(t1) pro střechy dle zmíněných norem.

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

** 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 přihlednutím 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.

Jméno 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)