

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Nr. WPBPL226

vydání C ze dne 07. 01. 2016, ruší a nahrazuje vydání č. WPBPL226.b

1 - Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPBPL226**

Obchodní název/názvy výrobku:

**SOPRALENE FLAM JARDIN S4 S**

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](http://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*	<b>F<sub>ROOF</sub>(t1)</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>odolný</b>	-	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	<b>NPD</b>	-	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	<b>90</b>	°C	
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	<b>vodotěsný</b>	-	<b>EN 13969:2004</b>
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	<b>15</b>	kg	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b> <b>EN 13969:2004</b>
Reakce na oheň	<b>E</b>	-	
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	-	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	<b>1000</b>	mm	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 400</b>	N/50 mm	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>-20</b> <b>-16</b>	°C	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>800 ± 250</b> <b>600 ± 250</b>	N/50 mm	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>45 ± 10</b> <b>45 ± 10</b>	%	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	<b>20</b>	kg	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) Podélně příčně	<b>≥ 200</b> <b>≥ 200</b>	N	
Nebezpečné látky ** ***	<b>neobsahuje</b>	-	

\* Záznam F<sub>roof</sub>(t1) vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zatřídění 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<sub>roof</sub>(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)