

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBFR229

vydání C ze dne 7.1.2016 ruší a nahrazuje vydání č. WPBFR229.b.CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPBFR229**

Obchodní název/názvy výrobku:

**SOPRALENE FLAM 180**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

**Výrobek pro asfaltovou krytinu střech  
Vyztužený 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 13696:2004**

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 CHARAKTERISTIKY	HODNOTA	JEDNOTKA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA
Chování při vnějším požáru*	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1)</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	-	
Pevnost spoje v odlupu (MDV)	<b>NPD</b>	N/50 mm	
Trvanlivost: Stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	<b>90</b>	°C	<b>EN 13969:2004</b>
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	<b>vodotěsný</b>	-	
Odolnost proti statickému zatížení - met. B (MDV)	<b>15</b>	kg	
Reakce na oheň	<b>E</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	-	
Odolnost proti nárazu - met. A (MLV)	<b>1000</b>	mm	
Smyková pevnost spoje (MDV)	<b>≥ 400</b>	N/50 mm	
Ohebnost za nízkých teplot (MDV)	<b>-20</b>	°C	
(MLV)	<b>-16</b>		
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>800 ± 250</b> <b>650 ± 250</b>	N/50 mm	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>45 ± 15</b> <b>45 ± 15</b>	%	
Pevnost při statickém zatížení -met. A (MDV)	<b>20</b>	kg	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	<b>NPD</b>	N	
Nebezpečné látky ** ***	<b>neobsahuje</b>	-	

\* 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 střeš vystavených vnějšmu 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 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.

Jméнем 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)