

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBFR204

vydání C ze dne 7. 1. 2016 ruší a nahrazuje vydání č. WPBFR204.b.CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPBFR204**

Obchodní název/názvy výrobku:

**ELASTOPHENE FLAM 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*	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1)</b>	-	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</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>5</b>	kg	<b>EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004</b>
Reakce na oheň	<b>E</b>	-	
Vodotěsnost	<b>vodotěsný</b>	-	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	<b>400</b>	mm	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 150</b>	N/50 mm	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>-20 -16</b>	°C	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>400 ± 150 250 ± 100</b>	N/50 mm	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>3 ± 1 3 ± 1</b>	%	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	<b>5</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 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)