

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBFR103

vydání C ze dne 7. 1. 2016 ruší a nahrazuje vydání č. WPBFR103.b.CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPBFR103

Obchodní název/názvy výrobku:

ELASTOVAP

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

Asfaltové hydroizolační pásy plnící funkci parozábrany

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 3

6a. Harmonizovaná norma:

EN 13970:2006 + A1:2007

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (Notifikovaná osoba č. 0071)
provedl počáteční zkoušky typu systému 3
vydal certifikát řízení výroby**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI | VLASTNOSTI | MĚRNÁ JEDNOKA | HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE |
|--|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | E | - | EN 13970: 2006 + A1:2007 |
| Vodotěsnost | vodotěsný | - | |
| Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně | 400 ± 150 250 ± 100 | N/50 mm | |
| Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně | 3 ± 1 3 ± 1 | % | |
| Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV) | 400 | mm | |
| Smyková odolnost ve spojích (MDV) | ≥ 150 | N/50 mm | |
| Ohyb za studena (MDV) (MLV) | -20 -16 | °C | |
| Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) | NPD | N | |
| Trvanlivost: Difúzní odpor vodních pár po umělém stárnutí Odolnost proti chemikáliím | vyhovuje NPD | mm | |
| Difúzní faktor vodních par μ (MDV) | ≥ 69 000 | - | |
| 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 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)