

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBPL217

vydání C ze dne 7. 1. 2016 ruší a nahrazuje vydání č. WPBPL217.b.CZ

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPBPL217

Obchodní název/názvy výrobku:

SOPRALENE 250 S5 P

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) | 20 | kg | EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004 |
| Reakce na oheň | E | - | |
| Vodotěsnost | vodotěsný | - | |
| Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV) | 1750 | mm | |
| Smyková odolnost ve spojích (MDV) | ≥ 800 | N/50 mm | |
| Ohyb za studena (MDV) (MLV) | -25 -20 | °C | |
| Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně | 1200 ± 300 950 ± 200 | N/50 mm | |
| Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně | 50 ± 10 50 ± 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 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.

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)