

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBPL301.c.CZ

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**WPBPL301**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu 305/2011:

**RESISTO S4 P**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech**

**Asfaltové hydroizolační pásy včetně výrobků pro hydroizolace podzemních částí budov typu A a typu T**

**Asfaltové hydroizolační pásy plnící funkci parozábrany**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5 nařízení Evropského parlamentu 305/2011:

**Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie, Polsko**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst.2 nařízení Evropského parlamentu 305/2011:

**neuveдено**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V. nařízení Evropského parlamentu 305/2011:

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností - SYSTEM 2+**

**Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností - SYSTEM 3**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Kiwa Polymer institut GmbH (notifikovaná osoba č. 1119)**

**provedl počáteční zkoušku typu v systému 2+**

**vydal certifikát řízení výroby**

**LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais (notifikovaná osoba č. 0071)**

**provedl počáteční zkoušku typu v systému 3**

**vydal zkušební zprávu**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení

**neuveдено**

9. Deklarované vlastnosti:

| ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI  | VLASTNOSTI                         | JEDNOTKA MĚŘENÍ | HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE   |
|--|------------------------------------|-----------------|---|
| Chování při vnějším požáru*                                  | <b>FROOF (t1)</b>                  | -               | <b>EN 13707: 2004<br/>+ A2:2009</b>   |
| Odolnost proti prorůstání kořenů                             | <b>NPD</b>                         | -               |   |
| Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)                   | <b>NPD</b>                         | N/50mm          |   |
| Trvanlivost:<br>Odolnost proti stékání při vysoké teplotě    | <b>80</b>                          | °C              |   |
| Trvanlivost:<br>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 13970:2006<br/>+ A1:2007</b>  |
| Trvanlivost:<br>Difúzní odpor vodních pár po umělém stárnutí | <b>vyhovuje</b>                    | -               |   |
| Odolnost proti chemikáliím                                   | <b>NPD</b>                         | -               |   |
| Difúzní faktor vodních par $\mu$                             | <b>≥ 69 000</b>                    | -               |   |
| Reakce na oheň   | <b>E</b>                           | -               | <b>EN 13707: 2004<br/>+ A2:2009<br/>EN 13969:2004<br/>EN 13970:2006<br/>+ A1:2007</b> |
| Vodotěsnost  | <b>vodotěsný</b>                   | -               |   |
| Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)                       | <b>400 mm</b>                      | mm              |   |
| Smyková odolnost ve spojích (MDV)                            | <b>≥ 150</b>                       | N/50mm          |   |
| Ohyb za studena<br>(MDV)<br>(MLV)                            | <b>≤ -9<br/>-9</b>                 | °C              |   |
| Maximální tahová síla (MDV)<br>podélně<br>příčně             | <b>≥ 400 ± 150<br/>≥ 250 ± 100</b> | N/50mm          |   |
| Prodloužení při přetržení (MDV)<br>podélně<br>příčně         | <b>3 ± 1<br/>3 ± 1</b>             | %               |   |
| Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)         | <b>5</b>                           | kg              |   |
| Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)<br>podélně<br>příčně | <b>≥ 50<br/>≥ 50</b>               | N               |   |
| Nebezpečné látky ** ***                                      | <b>neobsahuje</b>                  | -               |   |

\* Záznam  $F_{rooF}(t1)$  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  $B_{rooF}(t1)$  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

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1,2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsal: vedoucí technického úseku Dariusz Stefaniak

Pass, dne 22.07.2015

(Místo a datum vydání)

Dariusz Stefaniak  
  
 SOPRASSISTANCE  
 Kierownik Techniczny  
 Specjalista Membrany PCV i TPO

(podpis oprávněné osoby)