

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBPL307.c.CZ

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**WPBPL307**

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 G 200 S3 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**

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+**

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**

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 + A2:2009</b>
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	-	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	<b>NPD</b>	N/50 mm	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	<b>80</b>	°C	
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	<b>vodotěsný</b>	-	<b>EN 13969:2004</b>
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	<b>10</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>1500 mm</b>	mm	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	<b>≥ 400</b>	N/50mm	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	<b>≤ -9 -9</b>	°C	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	<b>≥ 1000 ≥ 1000</b>	N/50mm	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	<b>≥ 2 ≥ 2</b>	%	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	<b>15</b>	kg	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	<b>≥ 400 ≥ 300</b>	N	
Nebezpečné látky ** ***	<b>neobsahuje</b>	-	

\* Záznam  $F_{\text{roof}}(t1)$  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 střech vystavených vnějšímu požáru). Vlastnost se označuje jako  $B_{\text{roof}}(t1)$  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.

Jméno 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)