

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPBPL303.c.CZ

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

WPBPL303

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 250 S4 W

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*	FROOF (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	80	°C	EN 13969:2004
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	-	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	15	kg	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004 EN 13970:2006 + A1:2007
Reakce na oheň	E	-	
Vodotěsnost	vodotěsný	-	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1250	mm	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 800	N/50mm	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	≤ -9 -9	°C	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	≥ 800 ± 250 ≥ 600 ± 250	N/50mm	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	45 ± 1 45 ± 1	%	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	15	kg	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV) podélně příčně	≥ 200 ≥ 200	N	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	

* 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 střež 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.

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)