

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

n° WPBEX232

datum: 09.Unoru 2015

1-Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPBEX232

2-Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4:

SOPRALENE FLAM 250 AR

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

Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

4-Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5:

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67100 STRASBOURG
www.soprema.com

5-Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst.2:

TEXSA IZOLÁČNÍ SYSTÉMY s.r.o.
Centrum Šumavská
Šumavská 416/15
602 00 Brno, Ponava

6-Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

AVCP 2+

7- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 13707:2004 + A2:2009**

Kiwa Polymer Institut GmbH (Notified Body n°1119):

- provedl kontrolu systému řízení výroby v rámci systému 2+
- vydal osvědčení o shodě řízení výroby u výrobce

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

neuveдено

9- Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Chování při vnějším požáru*	F _{roof} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Tahové vlastnosti: Pevnost v tahu (N / 50 mm) Prodloužení při přetržení (%)	≥ 800 x 800 40 x 40	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	20	
Odolnost proti nárazu (mm)	1 750	
Odolnost proti protrhávání (N)	≥ 250	
Pevnost spoje: Odolnost proti odlupování ve spojích (N/50mm) Smyková odolnost ve spojích (N/50mm)	≥ 100 ≥ 800	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po stárnutí	90°C	
Ohebnost při nízkých teplotách	-16°C	
Nebezpečné látky**/**	Vyhovuje	

Poznámky k tabulce:

* vzhledem k chování ohně při vnějším požáru závisí také na ostatních částech skladby střešního souvrství. Obráťte se na SOPREMA Hydroizolace s.r.o.

** tento produkt neobsahuje azbest ani dehtové složky.

*** Vzhledem k tomu, že není žádná evropská zkušební metoda, tak není možné deklarovat parametr chování látky. Musí být vytvořeno podle národních předpisů platných v místě použití.

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.

Mr. Pascal MOUGEOT-LUDIN
 Technický ředitel exportu
 SOPREMA SAS

