

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## n° WPBFR230

datum: 1.července 2013

1-Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPBFR230**

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

**SOPRALENE FLAM 180 AR**  
**SOPRALENE FLAM 180 AR FE**

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:

**SOPREMA Hydroizolace s.r.o.**  
**Türkova 2332/1**  
**149 00, Praha 4 – Chodov**  
**Česká republika**  
**www.soprema-sro.cz**

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:

**The Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung Dresden (Notified Body n°2007):**

- 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 <sub>roof</sub> (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 (%)	≥ 550 x 400 30 x 30	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	20	
Odolnost proti nárazu (mm)	1 000	
Odolnost proti protrhávání (N)	≥ 200	
Pevnost spoje: Odolnost proti odlupování ve spojích (N/50mm) Smyková odolnost ve spojích (N/50mm)	NPD NPD	
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.

V Praze, dne 1.7. 2013

Mr. Pascal MOUGEOT-LUDIN  
 Technický ředitel exportu  
 SOPREMA SAS

