

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. WPBFR225

Datum: 30. červen 2013

(Překlad)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

WPBPR225

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

SOPRAJOINT

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

Vyztužený asfaltový pás pro hydroizolacistřech

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

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, nařízení EP 305/2011:

Neuvedeno

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

AVCP 2+

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

Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung Dresden (Notifikovaná osoba č. 2007)
- provedl počáteční zkoušky typu systému 2+
- vydal certifikát řízení výroby

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

Neuvedeno

**SOPREMA**

Solutions for bituminous waterproofing

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. WPBFR225

Datum: 30. červen 2013

(Překlad)

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	HODNOTA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA
Chování při vnějším požáru (Poznámka 1)	$F_{ROOF}(t_1, t_2, t_3, t_4)$	EN 13707: 2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	
Vodotěsnost	vodotěsný	
Tahové vlastnosti: Maximální tahová síla L x T (N/50mm) Prodloužení L x T (%)	≥ 200 x 150 100 x 80	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	15	
Odolnost proti nárazu (mm)	1000	
Odolnost proti protržení (N)	≥ 150	
Pevnost spoje: Pevnost spoje v odlupu (N/50mm) Smyková pevnost spoje (N/50mm)	NPD NPD	
Trvanlivost: Stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	90°C	
Ohebnost za nízkých teplot	- 20°C	
Nebezpečné látky (Poznámka 2 a a)	neobsahuje	

Poznámka 1: Vzhledem k chování ohně při vnějším požáru, které závisí také na ostatních částech skladby střešního souvrství nemůže být uvedena konkrétní vlastnost.

Poznámka 2: Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

Poznámka 3: V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky.

10. Vlastnosti výrobku uvedené v odstavcích 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce, uvedené v odstavci 4.

Jménem výrobce podepsal:

Strasbourg,
Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN

SOPREMA SAS s kapitálem ve výši 50 000 000 € - Sídlo: 14 rue de Saint-Nazaire - 67100 Strasbourg - FRANCIE Poštovní adresa: CS 60121-67025 STRASBOURG CEDEX. RCS ŠTRASBURK: 314 527 557. SOPREMA si vyhrazuje právo na změnu složení svých materiálů a v důsledku toho i jejich ceny, bez předchozího upozornění. Z tohoto důvodu budou všechny objednávky přijímány pouze v souladu s podmínkami a technickými specifikacemi platnými v den objednávky.

TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMY s.r.o.
Týn 1049/3, 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČ: 24700835
DIČ: CZ24700835

Sídlo kanceláře:
Šumavská 15, 602 00 Brno Ponava
tel.: (+420) 541 592 503
fax: (+420) 541 592 505

texsa
member of the SOPREMA GROUP