



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)

SOPRAVAP Stick Alu FR

Číslo: **DOP_WPBDE225**

Vydání: **c/CZ**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
EN 13970
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný kód pro identifikaci stavebního výrobku v souladu s článkem 11, odstavec 4:
SOPRAVAP Stick Alu FR výrobní č. 00100319
3. Výrobce zamýšlené nebo předpokládané použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou specifikací:
Hydroizolace – asfaltový parotěsnící pás
4. Jméno, registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5:
SOPREMA GmbH
Mammutfeld 1
56479 Oberroßbach
5. Název případného zplnomocněného zástupce v souladu s článkem 11, odstavec 1:
Není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku uvedené v příloze V:
Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma::
Notifikovaný subjekt:
Kiwa GmbH Polymer Institut
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Vydal počáteční certifikaci výroby a průběžné kontroly systémem 3 a vydal následující:
Ověřování shody systémem řízení jakosti
1119 - CPR - 14151

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

Není relevantní

9. Deklarované vlastnosti pro SOPRAVAP Stick Alu FR:

Parametr výrobku	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13970: 2005-02
Vodotěsnost - Metoda B	Vyhovuje	
Tahové vlastnosti:		
Maximální pevnost v tahu v podélném směru (N/50 mm)	≥200	
Maximální pevnost v tahu v příčném směru (N/50 mm)	≥200	
Poměrné prodloužení při maximální síle v podélném směru (%)	≥20	
Poměrné prodloužení při maximální síle v příčném směru (%)	≥20	
Odolnost proti nárazu - Metoda A (mm)	≥300	
Odolnost proti otřesům - Metoda A a B (mm)	KLF	
Smyková odolnost spojů l/q (N/50 mm)	≥220	
Ohyb za studena (°C)	≤ -20	
Odolnost proti trhání N	≥5	
Trvanlivost μ	KLF	
Faktor difuzního odporu pro vodní páru μ	sd= ≥1.500	
Nebezpečné látky ^{a), b)}	Splňuje požadavky, viz 5.14 EN 13970	
Výhřevnost kJ/m ²	≤ 10.500	

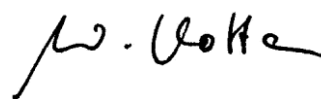
a) Produkt neobsahuje azbest a dehet

b) Protože neexistuje žádná evropská zkušební metoda, tak nemůže být uveden přesný deklarovaný parametr.

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, uvedeného v bodě 4.

Mannheim, 01.05.2015

Wolfgang Clotten



Technický manager