

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**WPLFR001**

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

**ALSAN FLASHING  
ALSAN FLASHING JARDIN**

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

**Bitumen - polyuretanová pryskyřice proti vodě a vlhkosti**

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

**Soprema S.A.S.  
14, rue de Saint-Nazaire - CS 60121  
67026 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 3**

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

**Neuvedeno**

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

**CSTB (notifikovaný subjekt č. 0679) :**

**- provedl počáteční zkoušky typu systému 3**

**- vydal certifikát Evropského technického schválení ETA-08/0114 v souladu s přílohou CUAP 04.20-20: 2007**

9. Deklarované vlastnosti:

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	HODNOTA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA
Minimální tloušťka vrstvy	1,2 mm	CUAP 04.20-20:2007
Difuzní odpor pro vodní páru	NPD	
Odolnost proti zatížení větrem	NPD	
Odolnost proti vnějšímu požáru <sup>1)</sup>	Froof	
Reakce na oheň	F	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Maximální pevnost v tahu (čerstvý vzorek)	≥ 2,5 MPa	
Prodloužení při maximálním tahu (EN ISO 527-3)	≥ 300 %	
<b>Síla přilnavosti na různých površích. TR 004 CUAP 04,02-20</b> asfaltový pás s povrchem spalitelné fólie asfaltový pás s povrchem z kovové fólie asfaltový pás s pískovaným povrchem asfaltový pás z posypem břidlice betonový podklad	≥ 200 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 800 kPa	
Odolnost proti nárazu (EN 12691:2006)	H ≥ 1,5 m	
<b>Odolnost proti únavě. TR 008 (§2.4.4.5 CUAP 04.02-20</b> 20°C/500 cyklů na novém výrobku 20°C/500 cyklů na zestárlém produktu	-Bez trhlin, žádná ztráta přilnavosti - vodotěsné	
Únava na horizontálním a vertikálním podkladu TR 008 (§2.4.4.5 CUAP 04.02-20	vodotěsné	
<b>Odolnost po dlouhodobém umělém stárnutí při zvýšené teplotě (70°C po dobu 84 dnů) (EN 1296)</b> Ohebnost při nízkých teplotách (EN 1109) Tahové vlastnosti (NF EN ISO 527-3) mez pevnosti v tahu prodloužení při maximální pevnosti	Bez trhlin při -36 °C ≥ 2 MPa ≥ 400 %	
<b>Odolnost po dlouhodobém umělém stárnutí UV zářením (EN 1297)</b> Ohebnost při nízkých teplotách (EN 1109) Tahové vlastnosti (NF EN ISO 527-3) mez pevnosti v tahu prodloužení při maximální pevnosti	Bez trhlin při -36 °C ≥ 2 MPa ≥ 300 %	
<b>Odolnost po dlouhodobém umělém stárnutí vodou. TR 004 CUAP 04,02-20</b> Síla přilnavosti na různých površích: asfaltový pás s povrchem spalitelné fólie asfaltový pás s povrchem z kovové fólie asfaltový pás s pískovaným povrchem asfaltový pás z posypem břidlice betonový podklad	≥ 200 kPa ≥ 150 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 700 kPa	
<b>Odolnost proti namáhání v tlaku při 10% deformaci (EN 826 adaptováno pro CUAP 04.02-20)</b> - na tepelné izolaci - na betonu - na oceli	≥ 70 kPa ≥ 70 kPa ≥ 70 kPa	
<b>Tahové napětí při porušení deformaci (EN 826 adaptováno pro CUAP 04.02-20)</b> - na betonu - na oceli	≥ 200 kPa ≥ 200 kPa	

1) V případě vnějšího požáru závisí na systému vrstev střešního pláště, vlastnost pro samotný výrobek nemůže být deklarována.

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. WPLFR001.a.CZ

Datum : 30. června 2013

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	HODNOTA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA
<b>Test na vysokou teplotu</b> Stékání při vysoké teplotě 150 °C	≤ 0,50 mm	CUAP 04.20-20:2007
<b>Kompatibilita výrobku / pásu</b>		
<b>Odolnost proti odlupování</b>		
Pás se spalitelnou fólií Průměrná odolnost (nový vzorek) Průměrná odolnost (po vystavení 80 °C)	NPD NPD	
Pás s kovovou fólií na povrchu Průměrná odolnost (nový vzorek) Průměrná odolnost (po vystavení 80 °C)	NPD NPD	
Pás s pískovaným povrchem Průměrná odolnost (nový vzorek) Průměrná odolnost (po vystavení 80 °C)	≥ 70 N/ 50 mm ≥ 120 N/ 50 mm	
Pás s povrchem s posypem břidlice Průměrná odolnost (nový vzorek) Průměrná odolnost (po vystavení 80 °C)	≥ 150 N/ 50 mm ≥ 180 N/ 50 mm	
Ohebnost za nízkých teplot (EN 1109)	Bez trhlin při -36°C	
<b>Odolnost proti prorůstání kořenů</b> ALSAN FLASHING ALSAN FLASHING JARDIN	NPD odolný	

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,  
Exportní technický ředitel, pan Pascal MOUGEOT-LUDIN

