

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**n° WPLFR001**

**Data : 30 Giugno 2013**

*1 – Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:*

**WPLFR001**

*2 – Identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del regolamento (EU) N° 305/2011 :*

**ALSAN FLASHING  
ALSAN FLASHING JARDIN**

*3 – Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relative specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:*

**Resina bitume – poliuretano per risvolti verticali**

*4 – Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del regolamento (EU) N° 305/2011 :*

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

*5 – Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 del regolamento (EU) N° 305/2011 :*

**Non applicabile**

*6 – Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V del regolamento (EU) N° 305/2011 :*

**AVCP 3**

*7 – Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata :*

**Non applicabile**

*8 – Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:*

**CSTB (Organismo Notificato n° 0679):**

- **ha effettuato la determinazione del tipo di prodotto in base a test di prova, secondo il sistema 3**
- **ha rilasciato l'ETA-08/0114 secondo il CUAP 04.20-20 : 2007.**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° WPLFR001

Data : 30 Giugno 2013

## 9 - Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Spessor minimo di uno strato	<b>1.2 mm</b>	<b>CUAP 04.20-20 : 2007</b>
Fattore di diffusione del vapore acqueo	<b>NPD</b>	
Resistenza ai carichi del vento	<b>NPD</b>	
Resistenza alla diffusione del fuoco e al calore radiante (Nota 1)	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	
Classe di reazione al fuoco	<b>F</b>	
Dichiarazione relativa alle sostanze pericolose	<b>Nessuna sostanza pericolosa</b>	
Carico a rottura massimo - Nuovo campione	<b>≥ 2.5 MPa</b>	
Allungamento a rottura (EN ISO 527-3)	<b>≥ 300 %</b>	
<b>Aderenza per trazione. TR 004 di CUAP 04.02-20</b>		
Film termofusibile	<b>≥ 200 KPa</b>	
Impermeabilizzazione autoprotetta metallica	<b>≥ 300 KPa</b>	
Impermeabilizzazione autoprotetta sabbiata	<b>≥ 300 KPa</b>	
Impermeabilizzazione autoprotetta ardesiata	<b>≥ 300 KPa</b>	
Calcestruzzo	<b>≥ 800 KPa</b>	
Resistenza all'urto (EN 12691 : 2006)	<b>H ≥ 1.5 m</b>	
<b>Movimento differenziale di isolamento. TR 008 § 2.4.4.5 di CUAP 04.02-20</b>		
- 20°C / 500 cicli su prodotto nuovo	<b>Senza fessurazione, staccamento, nessuna perdita di adesione, impermeabile</b>	
- 20°C / 500 cicli su prodotto vecchio	<b>impermeabile</b>	
Movimento differenziale sulla parte orizzontale e verticale. TR 008 di CUAP 04.02-20	<b>impermeabile</b>	
<b>Resistenza all'invecchiamento in stufa a 70°C, 84 giorni (EN 1296)</b>		
Flessibilità a freddo (EN 1109)	<b>Senza fessurazione a -36°C</b>	
<b>Proprietà di trazione (NF EN ISO 527-3)</b>		
Carico a rottura	<b>≥ 2 MPa</b>	
Allungamento a rottura	<b>≥ 400 %</b>	
<b>Resistenza all'invecchiamento con raggi UV (EN 1297)</b>		
Flessibilità a freddo (EN 1109)	<b>Senza fessurazione a -36°C</b>	
<b>Proprietà di trazione (NF EN ISO 527-3)</b>		
Carico a rottura	<b>≥ 2 MPa</b>	
Allungamento a rottura	<b>≥ 300 %</b>	
<b>Resistenza all'invecchiamento in acqua . TR004 di CUAP 04.02-20 (EN 1847) Aderenza per trazione</b>		
Film termofusibile	<b>≥ 200 KPa</b>	
Impermeabilizzazione autoprotetta metallica	<b>≥ 150 KPa</b>	
Impermeabilizzazione autoprotetta sabbiata	<b>≥ 300 KPa</b>	
Impermeabilizzazione autoprotetta ardesiata	<b>≥ 300 KPa</b>	
Calcestruzzo	<b>≥ 700 KPa</b>	
<b>Test di compressione per materiale isolante Compressione ( 10%) (EN 826 adattata per CUAP 04.02-20)</b>		
Solo materiale isolante	<b>≥ 70 KPa</b>	
Su calcestruzzo	<b>≥ 70 KPa</b>	
Su acciaio	<b>≥ 70 KPa</b>	

Nota 1 : Il comportamento al fuoco esterno dipende dal sistema complete utilizzato sulla copertura, nessuna prestazione può essere dichiarata per il singolo prodotto.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° WPLFR001

Data : 30 Giugno 2013

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
<b>Carico di compressione fino a rottura (EN 826 adattata per CUAP 04.02-20)</b>		<b>CUAP 04.20-20 : 2007</b>
Su calcestruzzo	≥ 200 KPa	
Su acciaio	≥ 200 KPa	
<b>Prove ad alta temperatura</b>		
Slittamento a 150°C	≤ 0,50 mm	
<b>Compatibilità prodotto / membrana</b>		
<b>Pelatura</b>		
Film termofusibile		
Resistenza media (nuovo)	NPD	
Resistenza media (dopo esposizione a 80°C)	NPD	
Impermeabilizzazione autoprotetta metallica		
Resistenza media (nuovo)	NPD	
Resistenza media (dopo esposizione a 80°C)	NPD	
Impermeabilizzazione autoprotetta sabbata		
Resistenza media (nuovo)	≥ 70 N / 50 mm	
Resistenza media (dopo esposizione a 80°C)	≥ 120 N / 50 mm	
Impermeabilizzazione autoprotetta ardesiata		
Resistenza media (nuovo)	≥ 150 N / 50 mm	
Resistenza media (dopo esposizione a 80°C)	≥ 180 N / 50 mm	
Flessibilità a bassa temperatura	Senza fessurazione a -36°C	
<b>Prove di resistenza alla radici</b>		
<b>ALSAN FLASHING</b>	NPD	
<b>ALSAN FLASHING JARDIN</b>	Conforme	

10 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di :

**Strasbourg,**  
**Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**

