

1. Codul unic de identificare a tipului de produs :
WPBPL218

Denumire comerciala:
SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W
SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm
2. Domeniul de utilizare sau utilizarile produsului de constructii, in conformitate cu standardele tehnice aplicabile, armonizate, asa cum sunt prevazute de producator :
Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperisului.
Foi bituminoase de etansare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etansarea cuvelajelor.
3. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact ale producatorului asa cum este cerut prin Articolul 11(5)¹ :
Soprema Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie
4. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera cerintele specificate in Articolul 12 (2)¹ :
HIDROIZOLATII SOPREMA S.R.L.
Bld. Gheorghe Sincai Nr.9 Bl.3, Sc.C Et.8 Ap.35,
Sector 4 BUCURESTI, Cod postal: 040312, ROMANIA
Tel: +40 31 800 28 10, Fax: +40 31 800 28 11, Email: contact@soprema.ro
5. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in Anexa V din Regulamentul (UE) N° 305/2011 :
Sistem de evaluare și verificare a constantei performantei 2+
6. a. Produs pentru constructii acoperit de standardul armonizat:
EN 13707:2004 + A2:2009
EN13969 :2004
Organismele notificate:
Kiwa Polymer Institut GmbH (Organism Notificat n°1119)
 - a efectuat inspectia sistemului de Control al Productie in Fabrica in cadrul sistemului 2+
 - a emis certificatele de conformitate a Controlului Productiei in Fabrica.

7. Performanta declarata :

Caracteristici esentiale	Performanta	Unitate de masura	Standardul Tehnic Armonizat
Performanta la foc exterior ^{Nota 1}	$F_{roof}(t1)$	-	EN 13707:2004 + A2 :2009
Rezistenta la radacini	NPD	-	
Rezistenta la desprindere a imbinarilor (MDV)	NPD	(N/50 mm)	
Durabilitate: rezistenta la fluaj la temperatura ridicata dupa imbatranire (MLV)	90	°C	EN 13969:2004
Durabilitatea Etanseitate la apa dupa imbatranire	Satisface	-	
Rezistenta la incarcare static – Met. B (MLV)	20	Kg	EN 13707:2004 + A2 :2009 EN 13969:2004
Reactia la foc	E	-	
Etanseitate la apa	Satisface	-	
Rezistenta la incarcare dinamica – Met. A (MLV)	1750	mm	
Rezistenta la forfecare a imbinarilor (MDV)	≥ 800	N/50 mm	
Flexibilitatea la temperatura scazuta (MLV) (MDV)	- 16 - 20	°C	
Rezistenta la intindere (MDV) Longitudinal Transversal	1200 ± 400 900 ± 100	N/50 mm	
Alungirea la intindere Longitudinal Transversal	50 ± 10 50 ± 10	%	
Rezistenta la incarcare static – Met. A (MLV)	20	kg	
Rezistenta la sfasiere (in cui) (MDV) Longitudinal Transversal	≥ 250 ≥ 250	N	
Substante periculoase ^{Notele 2 si 3}	Nu contine	-	

Nota 1 : Deoarece performanta la foc depinde de alte componente sistemului de acoperis, nici o performanta nu poate fi indicata.

Pentru rapoarte de incercari , relevante clasificarii Broof(t1) , va invitam sa contactati un consultant tehnic SOPREMA.

Nota 2 : Acest produs nu contine azbest sau constituinti din gudron.

Nota 3 : Deoarece nu exista o metoda europeana de incercare, nu poate fi emisa o declaratie de performanta pentru caracteristicile respective. Performantele vor fi corelate cu standardele nationale aplicabile.

MDV - Valoarea medie declarată de producător împreună cu toleranța declarată.

MLV - Valoarea limită a producătorului, minimă sau maximă, stabilită în funcție de proprietățile produselor.

NPD – Valoare nedeterminată.

8. Documentatie tehnica proprie si/sau Specificatii Tehnice specifice:
Nu este cazul

Performanta produsului identificat este in conformitate cu setul de valori de performanta declarat. Aceasta declaratie este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, si Regulamentul Comisiei Delegate (UE) Nr. 574/2014 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnat pentru si in numele fabricantului de catre:
Manager Departament Tehnic Dariusz Stefaniak

Pass, in data de 07.01.2016

(locul si data)

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO