

1. Codul unic de identificare a tipului de produs :
WPBPL219

Denumire comercială:
MAMUT S4 PF

2. Domeniul de utilizare sau utilizările produsului de construcții, în conformitate cu standardele tehnice aplicabile, armonizate, așa cum sunt prevăzute de producător :

Foi flexibile pentru hidroizolații.

Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului.

Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor.

3. Numele, denumirea comercială sau marca înregistrată și adresa de contact ale producătorului, așa cum este cerut prin Articolul 11(5)¹ :

Soprema Polska Sp. z o.o.
ul. Stefana Batorego 7, Pass,
05-870 Błonie

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă cerințele specificate în Articolul 12 (2)¹ :

HIDROIZOLAȚII SOPREMA S.R.L.

Bld. Gheorghe Șincai Nr.9 Bl.3, Sc.C Et.8 Ap.35,

Sector 4 BUCUREȘTI, 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 și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în Anexa V din Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 :

Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței 2+

6. a. Produs pentru construcții conform cu standardele armonizate:
EN 13707:2004 + A2:2009
EN13969:2004

Organism notificat:

Kiwa Polymer Institut GmbH (Organism Notificat nr. 1119)

- **a efectuat inspecția sistemului de Control al Producției în Fabrică în cadrul sistemului 2+**
- **a emis certificatele de conformitate a Controlului Producției în Fabrică.**

7. Performanța declarată :

Caracteristici esențiale	Performanța	Unitatea de măsură	Standard Tehnic Armonizat
Performanța la foc exterior ^{Nota 1}	F _{roof} (t1)	-	EN 13707:2004 + A2 :2009
Rezistența la penetrarea rădăcinilor	NPD	-	
Rezistența la desprindere a îmbinărilor (MDV)	NPD	N/50 mm	
Durabilitate: rezistența la fluaj la temperatură ridicată după îmbătrânire artificială (MLV)	90	°C	
Durabilitatea: etanșeitate la apă, după îmbătrânire	Satisface	-	EN 13969: 2004
Rezistența la sarcină statică – Met. B (MLV)	15	kg	
Clasa de reacție la foc	E	-	EN 13707:2004 + A2 :2009 EN 13969 :2004
Etanșeitate la apă	Satisface	-	
Rezistența la impact – Metoda A (MLV)	1000	mm	
Rezistența la forfecare a îmbinărilor (MDV)	≥400	N/50 mm	
Pliabilitatea la temperatură scăzută (MLV)	-15	°C	
(MDV)	-15		
Rezistența la întindere (MDV) Longitudinal	900 ± 300	N/50 mm	
Transversal	750 ± 250		
Alungirea la întindere Longitudinal	45 ± 15	%	
Transversal	45 ± 15		
Rezistența la sarcină statică – Met. A (MLV)	15	kg	
Rezistența la sfășiere (în cui) (MDV)	NPD	N	
Substanțe periculoase ^{Notele 2 și 3}	Nu conține	-	

Nota 1 : Deoarece comportarea la foc depinde de alte componente sistemului de acoperis, nici o performanță nu poate fi indicată.

Pentru raport de încercări relevant clasificării Broof(t1,t2,t3), vă invităm să contactați un reprezentant tehnic SOPREMA.

Nota 2 : Acest produs nu conține azbest sau constituenți din gudron.

Nota 3 : Deoarece nu există o metodă europeană de încercare, nu poate fi emisă o declarație de performanță pentru caracteristicile respective. Performanțele vor fi corelate cu standardele naționale 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. Documentație tehnică proprie și/sau Specificații Tehnice specifice:

Nu este cazul

Performanța produsului identificat este în conformitate cu setul de valori de performanță declarat. Această declarație este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele fabricantului de către:
Manager Departament Tehnic Dariusz Stefaniak

Pass, in data de 07.01.2016

Dariusz Stefaniak

 SOPREMA
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO