



PRESTATIEVERKLARING

n° INSFR012/c

Datum : 10 Oktober 2016

1 - Unieke identificatiecode van het producttype:

INSFR012

Handelsnaam (namen) :

EFISARKING

2 - Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische isolatieproducten voor gebouwen

3 - Fabrikant:

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

4 - Gemachtigde:

Niet van toepassing

5 - Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

AVCP 3

6a. Geharmoniseerde norm: EN 13165: 2012 + A1: 2015

Aangemelde instantie(s):

Het LNE (Notified Body n°0071):

- **bepaalde het product-type op basis van type testen, overeenkomstig systeem 3.**
- **heeft de overeenkomstige testrapporten afgeleverd. overeenkomstig systeem 3.**

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D (W/(m.K))	0,022	EN 13165: 2012 + A1: 2015
Dikte - d (mm)	40-160	
Thermische weerstand - R (m ² .K/W)	1,85-7,40	
Dikte tolerantie	T2	
Brandgedrag	NPD	
Stabiliteit van het brandgedrag onder invloed van warmte, verwerking, veroudering/degradatie	(a)	
Stabiliteit van de thermische weerstand onder invloed van warmte, verwerking, veroudering/degradatie	(b)	
Eigenschappen van de stabiliteit	DS(70,90)2	
Dimensionele stabiliteit	NPD	
Vervorming bij belasting onder bepaalde druk en temperatuur	(b)	
Bepaling van thermische weerstand en thermische geleidbaarheid na veroudering		
Drukvastheid	CS(10\Y)175	
Trekweerstand loodrecht op het vlak	NPD	
Stabiliteit van de druvastheid bij veroudering/degradatie		
Kruipdruksterkte	CC(2/1,5/10)50	
Waterdoorlaatbaarheid	WS(P)0,2	
Korte termijn waterabsorptie	NPD	
Lange termijn waterabsorptie	NPD	
Vlakheid na gedeeltelijk onderdompeling		
Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD	
Akoestische absorptie index	NPD	
Vrijgave gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat	(c)	
Gloeien na verbranding	(c)	

NPD = geen prestatie vastgesteld

(a) het brandgedrag van PU neemt niet af met de tijd

(b) Variaties in de thermische weerstand en thermische geleidbaarheid zitten vervat is de aangegeven prestaties (bijlage C betreffende de bepaling van de thermische weerstand en dimensionele stabiliteit van de dikte)

(c) Testmethodes worden ontwikkeld.

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Strasbourg,
Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN

