



## **PRESTATIEVERKLARING**

**n° INSFR010**

1 - *Unieke identificatiecode van het producttype:*

**INSFR010**

*Handelsnaam (namen):*

**EFIGREEN ITE**

2 - *Beoogd(e) gebruik(en):*

**Producten voor thermische isolatie van gebouwen**

3 - *Fabrikant:*

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67100 STRASBOURG cedex  
[www.soprema.com](http://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 + A2:2016**

*Aangemelde instantie(s):*

**Het LNE (Laboratoire National de métrologie et d'Essais), notified body n°0071:**  
- **Het product-type op basis van type testen bepaald.**  
- **De overeenkomstige testrapporten afgeleverd.**  
**Heeft overeenkomstig systeem 3**

#### 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerd e technische specificaties
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_D$ (W/(m.K))	<b>0,023</b>	<b>EN 13165:2012 + A2:2016</b>
Dikte – d (mm)	<b>30-162</b>	
Thermische weerstand – R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,30-7,05</b>	
Dikte tolerantie	<b>T2</b>	
Brandgedrag	<b>D-s2, d0</b>	
Stabiliteit van het brandgedrag onder invloed van warmte, vertering, veroudering/degradatie	<b>(a)</b>	
Stabiliteit van de thermische weerstand onder invloed van warmte, vertering, veroudering/degradatie		
Eigenschappen van de stabiliteit	<b>NPD</b>	
Dimensionele stabiliteit	<b>NPD</b>	
Vervorming bij belasting onder bepaalde druk en temperatuur	<b>NPD</b>	
Bepaling van thermische weerstand en thermische geleidbaarheid na veroudering	<b>(b)</b>	
Drukvastheid	<b>CS(10\Y)150</b>	
Trekweerstand loodrecht op het vlak	<b>NPD</b>	
Stabiliteit van de druvastheid bij veroudering/degradatie		
Kruipdruksterkte	<b>NPD</b>	
Waterdoorlaatbaarheid		
Korte termijn waterabsorptie	<b>WS(P)0,2</b>	
Lange termijn waterabsorptie	<b>NPD</b>	
Vlakheid na gedeeltelijk onderdompeling	<b>NPD</b>	
Waterdampdoorlaatbaarheid	<b>NPD</b>	
Akoestische absorptie index	<b>NPD</b>	
Vrijgave gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat	<b>(c)</b>	
Gloeien na verbranding	<b>(c)</b>	

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) Europese testmethodes zijn in ontwikkeling.

#### 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, 22 januari 2019 (ver. d)**  
**Export Technical Manager, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**

