

1 - *Unieke identificatiecode van het producttype:*

**INSFR010/a**

2 - *Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4.*

**EFIGREEN ITE**

3 - *Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:*

**Thermische isolatieproducten voor gebouwen**

4 - *Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:*

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

5 - *Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:*

**Niet van toepassing**

6 - *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:*

**AVCP 1 voor brandgedrag**  
**AVCP 3 voor overige karakteristieken**

7 - *Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:*

**Het ACERMI (Notified Body n°1163):**

**Heeft overeenkomstig systeem 1:**

- **het product-type bepaald op basis van type testen, inclusief de monstername.**
- **De initiële inspectie uitgevoerd van de productie locatie en van de fabrieksproductie controle.**
- **De permanente bewaking, assessment en evaluatie van de fabrieksproductie controle uitgevoerd.**
- **Het certificaat van conformiteit afgegeven.**

**Heeft overeenkomstig systeem 3 :**

- **Het product-type op basis van type testen bepaald.**
- **De overeenkomstige testrapporten afgeleverd.**

# PRESTATIEVERKLARING

**n° INFR010/a**

**Datum : 30 juni 2013**

8 – In het geval dat de prestatieverklaring een constructieproduct betreft waarvoor een European Technical Assessment is afgegeven:

**Niet van toepassing**

9 – Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	<b>D-s2, d0 30 tot 55 mm</b> <b>C-s2, d0 60 tot 100 mm</b> <b>D-s2,d0 104 tot 162 mm</b>	<b>EN 13165 : 2012</b>
Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda$ ( $10^{-3} \cdot W/(m \cdot K)$ )	$\lambda = 23$	
Dikte – d (mm)	$d_{min} = 30$ $d_{max} = 162$	
Thermische weerstand – R ( $m^2 \cdot K/W$ )	$R_{min} = 1,30$ $R_{max} = 7,05$	
Dikte tolerantie	<b>T2</b>	
Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	<b>NPD</b>	
Drukvastheid (kPa)	<b>CS (10) 150</b>	
Trekweerstand evenwijdig met de zijden (kPa)	<b>NPD</b>	
Waterabsorptie	<b>WS (P)</b>	
Vlakheid na gedeeltelijk onderdompeling	<b>NPD</b>	
Waterdampdoorlaatbaarheid	<b>NPD</b>	
Kruipdruksterkte	<b>NPD</b>	
Vervorming bij gespecificeerde drukbelasting en temperatuurscondities	<b>NPD</b>	
Akoestische absorptie index	<b>NPD</b>	
Luchtgeluidisolatie index	<b>NPD</b>	
Vrijgave gevaarlijke stoffen in het binnenklimaat	[1]	
Gloeien na verbranding	[2]	

[1] : Thermische isolatieproducten geven geen gevaarlijke stoffen vrij die de maximale toegelaten hoeveelheid overschrijden zoals voorzien in de Europese of nationale voorschriften. Europese testmethoden worden ontwikkeld.

[2] : Een testmethode wordt ontwikkeld, wanneer beschikbaar, wordt de norm gewijzigd.

10 – De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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

