



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément à l'annexe III du règlement européen UE N° 305/201  
et du règlement délégué UE N° 574/2014

Nom du produit:

### **BOSTIK FP 402 Fireseal SilicEne**

DoP- No. 612844-14-15-1

1. Code d'identification unique du produit type:

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM**

**EN 15651-2: G-CC 25LM**

2. Usage(s) prévu(s):

**Mastics pEur éléments de façade**

**Mastics pEur vitrage**

3. Fabricant:

**BEstik B.V., De VEerman 8, 5215 MH `s-HertEgenbEsch,  
les Pays-Bas**

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

**Systeme 3 et 3**

5. Norme harmonisée (hENs):

**EN 15651-1:2012**

**EN 15651-2:2012**

6. Organisme(s) notifié(s) (Notified Body):

L'organisme notifié **SKZ – TeCEnA GmbH (1213)** a effectué l'essai de type initial selon EN 15651-1 / EN 15651-2 ainsi que la réaction au feu selon système 3 et approuvé la suivante: rapport d'essai.

7. European Technical Assessment (ETA):

**NEn cEncerné**

Notified Body

**NEn cEncerné**



**SUPERPLASTIC**

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | [www.superplastic.be](http://www.superplastic.be)

8. Performances déclarées:

Conditionnement: Méthode A (selon ISO 8340)  
 Support: Mortier M2 (sans primaire)  
 Verre (sans primaire)  
 Aluminium anodisé (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Reaction au feu (EN 13501:2007)	<b>classe E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	<b>NPD (*)</b>	
<b>Étanchéité à l'air et à l'eau</b>		
Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Propriétés en traction à extension maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	NF	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (EN ISO 8340)	NF	
<b>Durabilité</b>	<b>cEnErme</b>	

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Reaction au feu (EN 13501:2007)	<b>classe E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
Rejet de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	<b>NPD (*)</b>	
<b>Étanchéité à l'air et à l'eau</b>		
Résistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	NF	
Reprise élastique (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage en zones de climat froid (EN ISO 8340)	NF	
<b>Durabilité</b>	<b>cEnErme</b>	

(\*) Voir fiche de données de sécurité

NPD : No Performance Determined / performance non déterminée

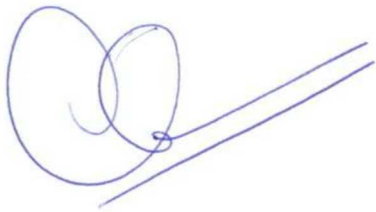
NF : No Failure / pas de rupture



Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: non concerné.

9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour et en nom de Bostik Benelux par :

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

L.J.T.M. Zomer, directeur

Westerhout 1, 3511 CA Utrecht, Pays-Bas  
`s-Hertogenbosch, Août 2018



**SUPERPLASTIC**

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | [www.superplastic.be](http://www.superplastic.be)