

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

selon Annexe III du règlement (UE) N° 305/2011

pour le produit **BOTAMENT<sup>®</sup> S 3**

**N° 9332124**

1. Code d'identification unique du produit type :  
**EN 15651-1**  
**EN 15651-3**  
**EN 15651-4**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :  
Charge de lot: à voir l'emballage du produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Mastic silicone mono-composant neutre pour l'application sur façade, dans le secteur sanitaire et sur voies piétonnes **type F EXT-INT 25 LM et F EXT-INT CC 20 LM, XS 1 PW INT 12,5 E**, conditionnement A, matériau support: aluminium anodisé, prétraitement: BOTAMENT P 600
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :  
**BOTAMENT<sup>®</sup> GmbH & Co.KG**  
**Am Kruppwald 1**  
**D - 46238 Bottrop**  
**Allemagne**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :  
Non-pertinent
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :  
Système 3 plus 3
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:  
L'organisme notifié ift Rosenheim, numéro de référence 0757, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle fabricant ainsi que le contrôle en cours de fabrication selon le système 3 et établi le rapport de classement
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  
Non-pertinent

9. Performances déclarées


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Dégagement de substances chimiques nuisant à la santé et/ou l'environnement	évalué	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Contrainte à l'allongement (+23°C/-20°C)	réussie (sans faute)	
Stabilité	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Résistance à la rupture	réussie (sans faute)	
Résistance à l'étirement, c-à-d. allongement sous contrainte après immersion dans l'eau	réussie (sans faute)	
Résistance à la traction / module sécant en zone froide (à -30°C)	≤ 0,9 MPa	
Résistance à la traction sous contrainte en zone froide (à -30°C)	réussie (sans faute)	
Croissance microbologique	0	
Durabilité	réussie (sans faute)	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Dr. Oliver Wowra  
Responsable technique

Bottrop, 26.04.2016



**BOTAMENT®**  
SYSTEMBAUSTOFFE ■ ■ ■ ■  
GmbH & Co. KG  
Am Kruppweid 1 | D - 46238 Bottrop  
Tel. (+49 20 41) 10 19 0 • Fax 26 24 13

.....  
(signature)