

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

pour le produit **BOTAMENT<sup>®</sup> E 120**

**N° 5170501**

1. Code d'identification unique du produit type:

**EN 1504-2 : ZA.1d, ZA.1e et ZA.1f**

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:

**Produit pour la protection de surface - revêtement  
Protection contre la pénétration des substances (1.3)  
Régulation de taux d'humidité (2.2)  
Résistivité physique (5.1)  
Augmentation de la résistance électrique (8.2)**

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 2+**

**(Pour l'usage dans les bâtiments et les constructions de génie civil)**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 1504-2, système 2+ :

L'organisme notifié MPA Karlsruhe, numéro de référence 0754, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle fabricant ainsi que le contrôle en cours de fabrication selon le système 2+ et établi le suivant:  
attestation de conformité du contrôle fabricant  
0754-CPD-05-0796

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
Rétrécissement linéaire	≤ 0,3%	EN 1504-2:2004
Résistance à la compression	classe II (≥ 50 N/mm <sup>2</sup> )	
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg	
Perméabilité au dioxyde de carbone	s <sub>D</sub> > 50 m	
Perméabilité à la vapeur d'eau	classe II	
Absorption d'eau capillaire et perméabilité d'eau	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Compatibilité à la variation de températures	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Résistance aux chocs	classe I (≥ 4 Nm)	
Essai d'arrachage pour la détermination d'adhérence	≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Comportement au feu	classe B <sub>fl</sub> -s1	
Substances dangereuses	EN 1504-2, Pkt. 5.3	

1) La valeur en parenthèse est la plus basse par relève

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, 19.06.2013

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