

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

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

pour le produit **BOTAMENT<sup>®</sup> M 01**

**N° 4400000**

1. Code d'identification unique du produit type:

**EN 1504-3 : ZA.1a**

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:

**Substitut de béton pour la réparation dans les zones statique et non statique pertinente  
application à la main (3.1)**

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+**

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

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-07-0534

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
Résistance à la compression	classe R2	EN 1504-3:2005
Taux des ions de chlorures	≤ 0,05 %	
Adhérence	≥ 0,8 MPa	
Freinage de retrait/gonflement	≥ 0,8 MPa	
Résistance à la carbonisation	NPD	
Module d'élasticité	NPD	
Compatibilité à la variation de températures	≥ 0,8 MPa	
Maniabilité	NPD	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Absorption d'eau	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-1/2</sup>	
Comportement au feu	classe A1	
Substances dangereuses	NPD	

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 Kruppwald 1 · D · 46238 Bottrop  
 Tél. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 24 13  
 (signature)