

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

pour le produit **BOTAMENT[®] M 100**

N° 1890100

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 13813 : CT-C16-F3

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:

EN 13813

Mortier cimentaire de réparation à prise rapide

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**BOTAMENT[®] 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-appréciable

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 4

Système 4 pour le comportement au feu

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

BOTAMENT GmbH & Co.KG a réalisé le classement du comportement au feu
selon le système 4.

BOTAMENT GmbH & Co.KG a réalisé le classement du comportement au feu selon le système 4 et conformément au règlement 96/603/EG de la commission

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:
Non-appreciable

9. Performances déclarées

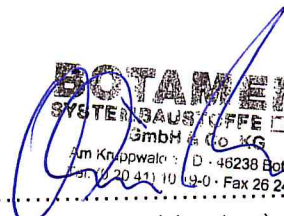
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A2 _{fl-s} 1	EN 13813:2002
Effluent des substances corrosives	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C16	
Résistance à la flexion	F3	
Résistance à l'abrasion	NPD	
Isolation acoustique	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Isolation thermique	NPD	
Résistance chimique	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, 11.06.2013


BOTAMENT®
 SYSTEMBAUSTOFFE ■ ■ ■ ■
 GmbH & Co. KG
 Am Kruppwall 10 • D - 46238 Bottrop
 Tel. (0 20 411) 10 99-0 • Fax 26 24 13

.....
(signature)