

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

pour le produit BOTAMENT® M 52 Duoplan

N° 1891570

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 13813: CT-C16-F5

- 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 Ragréage cimentaire pour l'usage en intérieur

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 3 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.



L'organisme notifié MPA NRW, numéro de référence 0432, a réalisé l'essai de type du produit pour le comportement au feu selon le système 3 et établi le suivant: rapport de classement 230006326-6

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

Non-appréciable

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	F5	
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

(signature)