

**DECLARATION DES PERFORMANCES**

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

pour le produit **BOTAMENT**<sup>®</sup> TK 150

**N° 7494150**

1. Code d'identification unique du produit type:

**EN 12004 C2E**

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:

**Mortier-colle amélioré avec temps ouvert allongé**

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-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 3**

**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:

L'organisme notifié MPA BAU Hannover, numéro de référence 0764, a réalisé  
l'essai de type du produit et établi le suivant:  
rapport de test 040848

BOTAMENT GmbH & Co.KG a réalisé le classement du comportement au feu selon le système 4 et conformément au règlement 2010/81/EU 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-appréciable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	E	12004:2007+A1:2012
<b>Forte adhérence par traction</b>		
adhérence 'initiale'	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
après action de l'eau	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
après cycles de gel-dégel	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Substances dangereuses</b>	conformité avec 4.5 (EN 12004)	

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)