

# Déclaration des Performances



---

Conformément à l'Annexe III du règlement (EU) N° : 305/2011  
modifié par le règlement délégué (EU) No. 574/2014  
(Règlement des Produits de construction)

---

Pour le produit **“MasterTop BC 325N”**  
N°. 232505

---

**1. Identification unique du produit-type :**

EN 13813:2002: SR-B1,5-AR1-IR4

---

**2. Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée, comme prévu par le fabricant :**

EN 13813: résine synthétique pour utilisations en intérieur de bâtiments  
Couche de masse auto-nivelante à base de résine polyuréthane bicomposant, souple, pigmenté, à faibles émissions de COV

---

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

Master Builders Solutions Deutschland GmbH  
Donnerschweer Str. 372  
D-26123 Oldenburg  
Germany

---

**4. Mandataire:**

Sans objet

---

**5. 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 pour utilisation en intérieur  
Système 3 pour le comportement au feu

---

**6a. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit couvert par une norme harmonisée:**

EN 13813: 2002

**Laboratoire /Organisme de certification :**

Pour le comportement au feu:  
MPA Dresden GmbH (0767)

---

# Déclaration des Performances



## 7. Performances déclarées :

Performances déterminées pour le système : **MasterTop 1326 REG**

**EN 13813**

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'attestation de conformité	Spécifications techniques harmonisées
Classification de réaction au feu	Dfl-s1	Système 3	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives	SR	Système 4	
Perméabilité à l'eau	PND		
Résistance à l'usure	≤ AR1		
Résistance à la traction	≥ B1,5		
Résistance à l'impact	≥ IR4		
Protection contre les bruits d'impacts	PND		
Absorption acoustique	PND		
Isolation thermique	PND		
Résistance chimique	PND		

PND Performance non déterminée

## 8. Documentation technique et/ou Documentation technique spécifique complémentaire:

Documentation Technique complémentaire par rapport au Comportement au feu:  
 No. 2010-B-3451/01, 2010-B-3451/02, 2010-B-3451/03

Exigences accomplies: Dfl-s1

Épaisseur maxima du système de revêtement de sol: 9 mm

Les performances du produit identifiées aux paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.  
 La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Traduit en français à partir de l'original

Signé pour le fabricant et en son nom par:

.....  
 (Signature)

Julien Luangraj  
 Directeur Marketing et Performance - Master Builders Solutions

le 01/03/2021 à Lisses.

## Annexe(s):

Fiches techniques pour l'utilisation dans les bâtiments (construction du système selon les fiches techniques respectives)