

# 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 P 617”**  
N°. 161734

---

**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  
Primaire à base de résine époxydique bicomposant, pour supports minéraux, 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:**

Sans objet

---

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

EN 13813: 2002

**Laboratoire /Organisme de certification :**

Sans objet

---

# Déclaration des Performances



**7. Performances déclarées :**

Performances déterminées pour le système : **MasterTop 1325 REG**

**EN 13813**

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'attestation de conformité	Spécifications techniques harmonisées
Classification de réaction au feu	Efl	Système 4	EN 13813:2002
Emission de substances corrosives	SR		
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:**

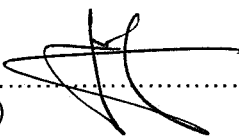
Performance sans nouveau test : Comportement au feu: Efl

Exigences accomplies: Efl

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.

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)