

# 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 389”**  
N°. 238901

---

**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 autolissante à base de résine époxydique 100 % extraits secs, bicomposant, pigmentée, à hautes résistances chimiques

---

**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 :**  
Tecnalia research & Innovation (TAB)

---

# Déclaration des Performances



## 7. Performances déclarées :

Performances déterminées pour le système : **MasterTop 1289**

**EN 13813**

| Caractéristiques essentielles          | Performances | Système d'attestation de conformité | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Classification de réaction au feu      | Bfl-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:

Performance sans nouveau test : Bfl-s1

Exigences accomplies: Bfl-s1

Épaisseur maxima du système de revêtement de sol: 3 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)