

# 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 TC 428”**  
N°. 342801

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

EN 1504-2:2004 ZA.1f  
EN 13813:2002 ZA.1.5

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

EN 1504-2  
Produits pour la protection de surface – Revêtement

EN 13813  
Revêtement à base de résine synthétique pour l'application à l'intérieur

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

BASF Construction Chemicals España, S.L.  
Carretera del Mig 219, 08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (Spain)

**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:**

EN 1504-2:  
Système 2+ (destinés à être utilisés dans les bâtiments et ouvrages de génie civil)  
Système 3 (Pour usages soumis à la réglementation en matière de réaction au feu)  
EN 13813:  
Système 4 (for internal uses)  
Système 3 (Pour usages soumis à la réglementation en matière de réaction au feu)

**6a. Norme harmonisée:**

EN 1504-2:2004  
EN 13813:2002

**Laboratoire /Organisme de certification :**

Aenor  
Génova 6  
28004 Madrid  
(CE identification number: 0099)

Classification de réaction au feu:  
TECNALIA Research & Innovation  
(TAB)

# Déclaration des Performances



## 7. Performances déclarées :

Performances déterminées pour le système : **MasterTop 1728**

**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

## Performance selon la norme EN 1504-2:

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'attestation de conformité	Spécifications techniques harmonisées
Retrait linéaire	PND	System 2+	EN 1504-2:2004
Résistance à la compression	PND		
Coefficient de dilatation thermique	PND		
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg		
Coupe transversale	PND		
Perméabilité au CO2	PND		
Perméabilité à la vapeur d'eau	class I		
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h 0,5)		
Compatibilité thermique	PND		
Résistance au choc thermique	PND		
Résistance chimique	PND		
Résistance aux attaques chimiques sévères	PND		
Résistance à la fissuration	PND		
Résistance aux chocs/impacts	Class I		
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Réaction au feu	Bfl-s1	System 3	
Résistance à la glissance/au dérapage	PND	System 2+	
Vieillessement artificiel	PND		
Résistance antistatique	PND		
Adhérence sur béton humide	PND		
Substances dangereuses	PND		

PND Performance non déterminée

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

# Déclaration des Performances




Documentation Technique complémentaire par rapport au reaction to fire class Bfl-s1  
No. 056971-1-a, 056971-2-a

Exigences accomplies: Bfl-s1

---

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)