

# Déclaration des Performances



---

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

---

Pour le produit **“MasterSeal P 770”**  
N°. 177001

---

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

EN 1504-2

---

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

EN 1504-2 Réparation et protection du béton

---

**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 Strasse 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:**

EN 1504-2  
Système 2 + (utilisation dans le bâtiment et ouvrage d'art)

---

**6a. Norme harmonisée:**

EN 1504-2:2004  
Laboratoire /Organisme de certification :  
KIWA Polymer Institut  
D-65439 Flörsheim-Wicker  
(numéro d'identification CE : 1119)

---

# Déclaration des Performances



## 7. Performances déclarées :

Performances déterminées pour le système : **MasterSeal 7000 CR**

Composition du système :

- Primaire :
- Couche de masse :
- Charge :
- Couche de finition :

Selon norme EN1504-2

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'attestation de conformité	Spécifications techniques harmonisées
Retrait linéaire	PND	Système 2+	EN 1504-2: 2004
Résistance à la compression	PND		
Coefficient de dilatation thermique	PND		
Résistance à l'abrasion	< 3000 mg		
Adhérence après essais de quadrillage	PND		
Perméabilité au CO <sup>2</sup>	sD > 50 m		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III		
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h 0,5		
Adhérence après compatibilité thermique	>1,5 Mpa		
Adhérence après compatibilité thermique (à 7 jours - + 70° C)	PND		
Résistance aux chocs thermiques	PND		
Résistance chimique	PND		
Résistance à une forte attaque chimique	Reduction < 50%		
Résistance à la fissuration	B4.1 (- 10° C dynamique), A5 (-10° C) static		
Résistance à la fissuration (à 7 jours - 70° C)	B4.1 (- 10° C dynamique), A5 (-10° C) static		
Résistance à la fissuration (Rayonnements UV et humidité)	B4.1 (- 10° C dynamique), A5 (-10° C) static		
Résistance aux chocs	Classe I	Système 3	
Adhérence par essai d'arrachement	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>		
Réaction au feu	PND	Système 2+	
Résistance aux glissement et dérapage	PND		
Comportement après vieillissement artificiel	Passé		
Comportement antistatique	PND		
Adhérence sur béton humide	PND		
Emulsion de substances corrosives	PND		
Diffusion des ions chlorure	PND		
Déclaration sur les substances dangereuses	PND		

PND : Performance non déterminée

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

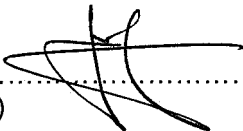
Les performances du produit identifiées aux paragraphes 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

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:

## Déclaration des Performances



.....  
(Signature) 

Julien Luangraj  
Directeur Marketing et Performance - Master Builders Solutions

le 01/03/2021 à Lisses.

---