

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 M 391**"
N°. 00271

1. Identification unique du produit-type :

EN 1504-2 - 1.3/2.2/6.1

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 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 + (utilisation dans le bâtiment et ouvrage d'art)

6a. Norme harmonisée:

EN 1504-2:2004
Laboratoire /Organisme de certification :
Aenor
Genova 6
28004 Madrid
Numéro d'identification CE : 0099

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		
Résistance à l'abrasion	< 100 mg		
Adhérence après essais de quadrillage	PND		
Perméabilité au CO ²	sD > 50 m		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe III		
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m ² x h 0,5		
Adhérence après compatibilité thermique	PND		
Adhérence après compatibilité thermique (à 7 jours - + 70° C)	PND		
Cycle de gel-dégel avec immersion de sel de déverglaçage	PND		
Résistance aux chocs thermiques	PND		
Résistance chimique	PND		
Résistance à une forte attaque chimique	Groupe 4 : Classe II Group 5a : Classe II Group 7b : Classe II Group 9 : Classe II Group 10 : Classe II Group 11 : Classe II Group 12 : Classe II Group 13 : Classe II		
Adhérence par essai d'arrachement	> 3,0 N/mm ²	Système 3	
Réaction au feu	Classe Efl	Système 2+	
Résistance aux glissement et dérapage	PND		
Comportement après vieillissement artificiel	PND		
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

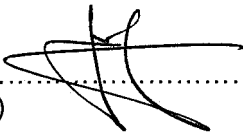
8. Documentation technique et/ou Documentation technique spécifique complémentaire:

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.
