

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 système **“MasterSeal Traffic 2273”**
N°. 227301

1. Identification unique du produit-type :

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f und ZA.1g

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
EN 13813: résine synthétique pour utilisations en intérieur de bâtiments

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)
Système 3 (pour le comportement au feu)
EN 13813
Système 4 (utilisation interne)
Système 3 (pour le comportement au feu en utilisation interne)

6a. Norme harmonisée:

EN 1504-2:2004
Laboratoire /Organisme de certification :
Prüfinstitut Hoch

Déclaration des Performances



7. Performances déclarées :

Performances déterminées pour le système : **MasterSeal Traffic 2273**

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	< 3000 mg		
Perméabilité au CO ²	sD > 50 m		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class II		
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m ² x h 0,5		
Cycle de gel-dégel avec immersion de sel de déverglaçage	> 1,5 N/mm ²		
Résistance aux chocs thermiques	PND		
Résistance chimique	PND		
Résistance à une forte attaque chimique	Reduction < 50%		
Résistance à la fissuration	PND		
Résistance à la fissuration (à 7 jours - 70° C)	PND		
Résistance à la fissuration (Rayonnements UV et humidité)	PND		
Résistance aux chocs	Class III		
Adhérence par essai d'arrachement	> 1,5 N/mm ²	Système 3	
Réaction au feu	Bfl-s1	Système 2+	
Résistance aux glissement et dérapage	Class II		
Déclaration sur les substances dangereuses	PND		

PND : Performance non déterminée

Selon norme EN 13813

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'attestation de conformité	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Bfl -s1	Système 4	EN 13813: 2002
Emission de substances corrosives	SR		
Perméabilité à l'eau	PND		
Résistance à l'usure	< AR 1		
Force d'adhérence	> B 1,5		
Résistance à l'impact	> IR 4		
Isolation aux bruits	PND		
Absorption du bruit	PND		
Résistance thermique	PND		
Résistance chimique	PND	Système 3	
Résistance à la glissance	PND		

Déclaration des Performances



PND : Performance non déterminée

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

Performance sans nouveau test : Comportement au feu: Efl

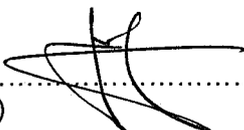
Exigences accomplies: Efl

Épaisseur maxima du système de revêtement de sol: 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.

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.
