

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 2260"

N°. 226001

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) Sytème 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 2260

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		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/m2 x h 0,5		
Cycle de gel-dégel avec immersion de sel de déverglaçage	> 1,5 N/mm2		
Résistance aux chocs thermiques	PND	Système 2+	
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 (Rayonnments UV et humidité)	PND		
Résistance aux chocs	Class III		
Adhérence par essai d'arrachement	> 1,5 N/mm2		
Réaction au feu	Bfl-s1	Système 3	
Résistance aux glissement et dérapage	Class II	Système 2+	
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		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	Custème 4	
Résistance à l'impact	> IR 4	Système 4	
Isolation aux bruits	PND		
Absorption du bruit	PND		
Résistance thermique	PND		
Résistance chimique	PND		
Résistance à la glissance	PND	Système 3	



Déclaration des Performances (€

PND: Performance non déterminée

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

Documentation Technique compémentaire par rapport au Comportement au feu: No. 2010-B-3451/01, 2010-B-3451/02, 2010-B-3451/03

Exigences accomplies: Dfl-s1

Épaisseur maxima du système de revêtement de sol: 9 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.