DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR0040/03



Code d'identification unique du produit type:

12.10.2020

PCI Barraseal® Flex (FR0040/03)

Usage(s) prévu(s):

EN 1504-2 Principes 1.3/2.2/5.1/8.2 Produit de protection de surface/revêtement

Fabricant:

Master Builders Solutions France S.A.S.

Z.I. de la petite montagne Sud 10, rue des Cévennes, F-91090 Lisses

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 2+, Système 4 (Réaction au feu)

Norme harmonisée / Organisme(s) notifié(s):

EN 1504-2:2004 AFNOR Certification (NB 0333)

Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu	NPD	Système 4		
Retrait linéaire	NPD	Système 2+		
Résistance à la compression	NPD]	
Coefficient de dilatation thermique	NPD			
Résistance à l'abrasion	Perte de masse < 3000 mg		EN 1504-2:2004	
Coupe transversale	NPD			
Perméabilité au CO ₂	sD > 50 m			
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I			
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m²√h			
Compatibilité thermique	≥ 1,5 N/mm ² Conforme			
Résistance au choc thermique	NPD			
Résistance chimique	NPD			
Résistance à la fissuration	A4 (23 °C), A3 (-10 °C)			
Résistance aux chocs	Classe III			
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 1,5 N/mm²			
Résistance au dérapage	NPD			
Vieillissement artificiel	NPD			
Comportement antistatique	NPD			
Adhérence sur béton humide	NPD			
Substances dangereuses	Conforme à 5.3 (EN 1504-2)			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément aux règlements (UE) no 305/2011 et no 574/2014 la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-Philippe Guillon directeur commercial