

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

FR0040/03

**PCI**<sup>®</sup>

Für Bau-Profis

12.10.2020

Code d'identification unique du produit type:

**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	EN 1504-2:2004
Retrait linéaire	NPD	Système 2+	
Résistance à la compression	NPD		
Coefficient de dilatation thermique	NPD		
Résistance à l'abrasion	Perte de masse < 3000 mg		
Coupe transversale	NPD		
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	sD > 50 m		
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe I		
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> √h		
Compatibilité thermique	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup>		
Résistance au dérapage	NPD		
Vieillessement 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