

## Déclaration des Performances n° A 50

V2 Annule et remplace la V1

Code d'identification unique :

weberepox easy

Usage prévu:

Colle réactive améliorée destinée à la pose de carrelage en intérieur et extérieur

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France, Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 3

Système 4 pour la réaction au feu

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 12004:2007+A1:2012

LGAI Technological Center, laboratoire notifié n°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais correspondant.

## Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée		
Réaction au feu	Classe E			
Adhérence :				
- Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>			
Durabilité pour :		EN 12004:2007+A1:		
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	≥ 2,0 N/mm²	2012		
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 2,0 N/mm²			
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé le 01 octobre 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° A 50

				•	
( 'AAA	~'''	^ntiti	Cation	IIMIAII	$\sim$
Loue	u iu	enun	cation	unique	ᆮ.

weberepox easy

Usage prévu:

Colle réactive améliorée destinée à la pose de carrelage en intérieur et extérieur

Fabricant:

Saint-Gobain Weber France, Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France

**Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** Système 3

Produits couverts par la norme harmonisée : EN 12004-1 : 2017

LGAI Technological Center, laboratoire notifié n°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais correspondant.

## Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée		
Réaction au feu	Classe E			
Adhérence :				
- Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>			
Durabilité pour :				
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	≥ 2,0 N/mm²	EN 12004-1 : 2017		
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 2,0 N/mm²			
Dégagement de substances dangereuses	Voir FDS			

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé le 06 octobre 2017 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale