

Déclaration des Performances n° A 50

V2 Annule et remplace la V1
du 06 octobre 2017

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	EN 12004:2007+A1: 2012
Adhérence :		
- Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	≥ 2,0 N/mm ²	
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 2,0 N/mm ²	
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

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

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

LGA 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	EN 12004-1 : 2017
Adhérence :		
- Adhérence initiale par cisaillement	≥ 2,0 N/mm ²	
Durabilité pour :		
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	≥ 2,0 N/mm ²	
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 2,0 N/mm ²	
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

