

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

## No. DoP-NL- Colle à carrelage en pâte supérieur -1

1. Code d'identification unique du produit type:

Weber Colle à carrelage en pâte supérieur

2. Usage(s) prévu(s):

Pour coller des carrelages céramiques au mur sur pratiquement tous les supports.

3. Fabricant:

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Hastelweg 161

5652 CJ Eindhoven

Tel: +31 (0)40 259 79 11

www.weberbeamix.nl

4. Mandataire:

Non applicable

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

Évaluation et de vérification de la constance des performances système SEVCP système 3

6a) Norme harmonisée:

NEN-EN 12004 : 2007+A1 : 2012

Organisme(s) notifié(s):

SGS Intron B.V notifié n° 1939 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai

6b) Document d'évaluation européen:

Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques essentielles                         | Performance               |
|---|---------------------------|
| Réaction au feu                                       | F                         |
| Adhérence initiale par traction                       | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   |
| Adhérence par traction après vieillissement thermique | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   |
| Adhérence par traction après immersion dans l'eau     | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Adhérence par traction après cycles gel/dégel         | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$   |
| Classification  | D2 TE                     |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, 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:

Jan Blaakmeer, Manager R&D

Bas Huysmans, Directeur Général

(naam en functie)



Eindhoven 20/06/2013



(signature)

À (lieu de délivrance) le (date de délivrance) (signature)

Annexes à la DDP en accord avec le RPC Article 6(5) et la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, Article 31 ou Article 33

**1. (31) Fiche de données de sécurité (MSDS) :**

disponible sur [www.weberbeamix.nl](http://www.weberbeamix.nl)

**2. (33) Information sur les substances à risque :**

Non applicable