

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. DoP-NL- Weber Beamix Mortier Tout-en-un -I

1. Code d'identification unique du produit type:

Weber Beamix Mortier Tout-en-un

2. Usage(s) prévu(s):

Pour la réalisation de chapes ciment et couches sous forme de pentes.

Mortier de montage industriel d'usage courant (G) pour murs intérieurs et extérieurs, poteaux et cloisons en maçonnerie.

Pour appliquer une couche d'enduit sur des support pierreux, en intérieur et extérieur.

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:

NEN-EN 13813 : 2002 - Évaluation et de vérification de la constance des performances système SEVCP système 4

NEN-EN 998-2 : 2010 - Évaluation et de vérification de la constance des performances système SEVCP système 2+

NEN-EN 998-1 : 2010 - Évaluation et de vérification de la constance des performances système SEVCP système 4

6a) Norme harmonisée:

NEN-EN 13813 : 2002

NEN-EN 998-2 : 2010

NEN-EN 998-1 : 2010

Organisme(s) notifié(s):

EN 998-2 : 2010 KIWA BMC laboratoire notifié n° 0620 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 2+ et a délivré un certificat de conformité pour usine n° 0701 (Eindhoven) et n° 0706 (Amsterdam)

6b) Document d'évaluation européen:

Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performance		
	EN 13813 : 2002	EN 998-2 : 2010	EN 998-1 : 2010
Réaction au feu	NPD	A1	A1
Émissions de substances corrosives	CT	-	-
Perméabilité à l'eau	NPD	-	-
Perméabilité aux vapeurs d'eau	NPD	-	-
Résistance à la compression	C14	M5	CS III
Résistance à la flexion	F3	-	-
Résistance à l'usure	NPD	-	-
Isolation au bruit	NPD	-	-
Absorption du bruit	NPD	-	-
Résistance thermique	NPD	-	-
Résistance chimique	NPD	-	-
Adhérence/Résistance initiale au cisaillement	-	≥ 0,3 N/mm ²	≥ 0,3 N/mm ² – FP: B
Teneur en chlorures	-	≤ 0,1M.%	-
Absorption d'eau	-	NPD	WO
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	-	15/35 (tabelwaarde EN 1745 tabel A12)	NPD
Conductivité thermique	-	λ ₁₀ , droog ≤ 0,82 W/(m.K) pour P = 50% λ ₁₀ , droog ≤ 0,89 W/(m.K) pour P = 90% (valeur tabulée EN 1745)	λ ₁₀ , droog 0,82 W/(m.K) P = 50% (tabelwaarde volgens EN 1745)

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 27/06/2016



(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

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

Non applicable