

Déclaration des Performances n° D 01

V4 annule et remplace la DoP n° D 01
du 04 décembre 2017

Code d'identification unique :

webercel bloc

Usage prévu :

Mortier de montage à joint mince pour les murs

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 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 998-2 : 2016

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine.

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M5	EN 998-2 : 2016
Résistance initiale au cisaillement	0,3 N/mm ² (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 Kg/(m ² x min ^{0,5})	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 5/20	
Conductivité thermique	λ _{10,sec} : 0,47 W/m.K (valeur tabulée ; P=50%)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
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 mentionné ci-dessus.

Signé le 31 juillet 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° D 01

V3 annule et remplace la DoP n° D 01
du 15 janvier 2015

Code d'identification unique :

webercel bloc

Usage prévu :

Mortier de montage à joint mince pour les murs

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 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 998-2 : 2016

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679
CPR 0036 / 0679 CPR 0038 / 0679 CPR 0041 selon le système 2+

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M5	EN 998-2 : 2016
Résistance initiale au cisaillement	0,3 N/mm ² (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 Kg/(m ² x min ^{0,5})	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 5/20	
Conductivité thermique	λ _{10,sec} : 0,47 W/m.K (valeur tabulée ; P=50%)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Évaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
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 mentionné ci-dessus.**

Signé le 04 décembre 2017 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte Famy, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° D 01

V2 annule et remplace la DoP n° D 01 1
du 03 avril 2013

Code d'identification unique :

weber.cel bloc

Usage prévu :

Mortier de montage à joint mince pour les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie

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 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 998-2 : 2010

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine n° 0679
CPR 0036 / 0679 CPR 0037 / 0679 CPR 0038 / 0679 CPR 0039 / 0679 CPR 0040 / 0679 CPR 0041 selon le système 2+

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M5	EN 998-2 : 2010
Résistance initiale au cisaillement	0,3 N/mm ² (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 Kg/(m ² x min ^{0,5})	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 5/20	
Conductivité thermique	λ10,sec : 0,47 W/m.K (valeur tabulée ; P=50%)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
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 mentionné ci-dessus.**

Signé le 15 janvier 2015 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Erwan Dupuy, Directeur Général



Déclaration des Performances n° D 01 1

- 1 Code d'identification unique :** weber.cel bloc
- 2 Numéro permettant l'identification du produit de construction :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 Usage prévu :** Mortier de montage à joint mince pour les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie
- 4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**
Saint-Gobain Weber France Rue de Brie – BP 84 – 77253 Brie Comte Robert cedex France
- 5 Nom et adresse de contact du mandataire :**
Non applicable
- 6 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**
Système 2+
- 7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :** EN 998-2 : 2010
Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine n°0679 CPD 0036 / 0679 CPD 0037 / 0679 CPD 0038 / 0679 CPD 0039 / 0679 CPD 0040 / 0679 CPD 0041 selon le système 2+
- 8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M5	EN 998-2 : 2010
Résistance initiale au cisaillement	0,3 N/mm ² (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 Kg/(m ² x min ^{0,5})	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 5/20	
Conductivité thermique	λ10,sec : 0,47 W/m.K (valeur tabulée ; P=50%)	
Durabilité (résistance au gel/dégel)	Evaluation reposant sur les dispositions en vigueur sur le lieu prévu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	Voir FDS	

- 10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé le 3 avril 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Denis Michel, Directeur Général

