

## Déclaration des Performances n° D 04

V4 annule et remplace la DoP n° D 04  
du 24 janvier 2018

**Code d'identification unique :**

webercel feu

**Usage prévu :** Mortier d'usage courant performanciel 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+

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 998-2 : 2016

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

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M45	EN 998-2 : 2016
Résistance initiale au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	
Conductivité thermique	λ10, sec : 1,17 W/m.K (valeur moyenne 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 04

V3 annule et remplace la DoP n° D 04  
du 15 janvier 2015

**Code d'identification unique :**

webercel feu

**Usage prévu :** Mortier d'usage courant performanciel 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+

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 998-2 : 2016

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°0679 CPR 0040 / 0679 CPR 0038 selon le système 2+

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M45	<b>EN 998-2 : 2016</b>
Résistance initiale au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> )	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	
Conductivité thermique	λ10, sec : 1,17 W/m.K (valeur moyenne 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 24 janvier 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :**

Charlotte Famy, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° D 04

V2 annule et remplace la DoP n° D 04 1  
du 03 avril 2013

**Code d'identification unique :**

weber.cel feu

**Usage prévu :** Mortier d'usage courant performanciel 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+

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 998-2 : 2010

Le CSTB laboratoire notifié n°0679 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°0679 CPR 0040 / 0679 CPR 0038 selon le système 2+

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance en compression	M45	<b>EN 998-2 : 2010</b>
Résistance initiale au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> )	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	
Conductivité thermique	λ10, sec : 1,17 W/m.K (valeur moyenne 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 04 1

- 1 Code d'identification unique :** weber.cel feu
- 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 d'usage courant performanciel 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 un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°0679 CPD 0040 / 0679 CDP 0038 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	M45	EN 998-2 : 2010
Résistance initiale au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée)	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau	0,5 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )	
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	
Conductivité thermique	λ10, sec : 1,17 W/m.K (valeur moyenne 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

