

Déclaration des Performances n° F 01

V4 annule et remplace la DoP F 01
du 11 avril 20118

Code d'identification unique :

weberdry plus

Usage prévu :

Produit de protection de surface – revêtement - contrôle de l'humidité

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France - 2/4 rue Marco Polo - ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 2+

Cas des produits couverts par la norme harmonisée : EN 1504-2 : 2005

AFNOR Certification, organisme notifié n°0333, a délivré les certificats de contrôle de production en usine.

Usine de Heyrieux : n° 0333 CPR 030003;

CERIB organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de contrôle de production en usine.

Usine de Bonneuil : n° 1164 CPR PPR001

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	EN 1504-2 : 2005
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Réaction au feu	A1	
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 mentionné ci-dessus.

Signé le 02 juillet 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :
Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° F 01

V3 annule et remplace la DoP F 01
du 21 novembre 2016

Code d'identification unique :

weberdry plus

Usage prévu :

Produit de protection de surface - revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité

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 1504-2 : 2005

AFNOR Certification, organisme notifié n°0333, a délivré les certificats de contrôle de production en usine.

Usine de Heyrieux : n° 0333 CPR 030003;

CERIB organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de contrôle de production en usine.

Usine de Bonneuil : n° 1164 CPR PPR001

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	EN 1504-2 : 2005
Perméabilité au CO2	NPD	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Réaction au feu	A1	
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 mentionné ci-dessus.

Signé le 11 avril 2018 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directeur Général



Déclaration des Performances n° F 01

V2 annule et remplace la DoP F 01 1
du 15 mars 2013

Code d'identification unique :

weber.dry plus

Usage prévu :

Produit de protection de surface - revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité

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 1504-2 : 2005

AFNOR Certification, organisme notifié n°0333, a délivré les certificats de contrôle de production en usine.

Usine de Heyrieux : n° 0333 CPR 030003 ;

CERIB organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de contrôle de production en usine.

Usine de Bonneuil : n° 1164 CPR PPR001

Performances déclarées :

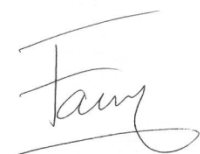
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	EN 1504-2 : 2005
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Réaction au feu	A1	
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 mentionné ci-dessus.

Signé le 21 novembre 2016 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directeur Général



Déclaration des Performances

N° F 01 1

1. Code d'identification unique :

weber.dry plus

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 :

Produit de protection de surface - revêtement-protection contre les risques de pénétration et contrôle de l'humidité

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 1504-2 : 2005

AFNOR Certification organisme notifié n°0333 a délivré le certificat de contrôle de production en usine (usine de Puiseaux) n°0333 CPR 030003

CERIB organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de contrôle de production en usine (usine de Bonneuil) n°1164 CPD PPR001

8. Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	EN 1504-2 : 2005
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}_{0,5}$	
Compatibilité thermique / chocs thermiques sans sel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Réaction au feu	A1	
Dégagement de 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 15 mars 2013 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Denis Michel, Directeur Général

