

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément à l'UE Règlement Produits de Construction (RPC) n° 305/2011 et le Règlement délégué (UE) n° 574/2014 de la commission

N° DoP-CH-013799 [CH]

1. *Code d'identification unique du type produit:*

013799 (weber ip 18 E turbo)

2. *Usage(s) prévu(s):*

Mortier allégé (LW) Mortier d'enduits extérieur et intérieur sur les murs, poteaux et cloisons.

3. *Fabricant:*

SAINT-GOBAIN WEBER AG
Täferstrasse 11b
CH-5405 Baden-Dättwil
Switzerland
<http://www.ch.weber>

4. *Mandataire:*

Non applicable

5. *Système(s) EVCP:*

Système EVCP 4

6. *Norme harmonisée:*

EN 998-1:2016

Aucune tâche pour l'organisme notifié

7. *Performance(s) déclarée(s):*

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu	A 1
Absorption d'eau	W_c 2
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau	≤ 20
Adhérence	$\geq 0,08$ N/mm ² - Mode de rupture A, B, C
Adhérence à l'issue de cycles de conditionnement	NPD
Conductivité thermique (P=50%)	$\leq 0,25$ W/mK (Valeur tabulée)
Conductivité thermique	NPD
Durabilité du mortier d'enduit monocouche OC	NPD
Durabilité de tous les mortiers d'enduit sauf les mortiers d'enduit monocouche OC	NPD
Substances dangereuses	voir FDS

8. *Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:*

Nombre de documents: Non applicable
Exigences: Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est conforme à l'UE Règlement Produits de Construction (RPC) n° 305/2011 et établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Michael Schwendinger
Daniel Schild

.....
(Nom)

SAINT-GOBAIN WEBER AG

Lieu

(Lieu)

27-11-2019 - 16:55

Date

(Date de délivrance)



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