

## Déclaration des Performances n° L 04

V2 annule et remplace la DoP n°  
L 04 du 30 octobre 2019

**Code d'identification unique :**

weberad antigel liquide

**Usage prévu :**

Accélérateur de prise

**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+

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 934-2+A1 : 2012 (Tableau 1 et Tableau 6)

CERIB, organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,1 %	<b>EN 934-2+A1 : 2012</b>
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	≤ 7,0 %	
Temps de prise initial	à 20°C : mortier adjuvanté ≥ 30 min à 5°C : béton adjuvanté ≤ 60% du béton témoin	
Résistance à la compression	à 28 jours : béton adjuvanté ≥ 80% du béton témoin à 90 jours : béton adjuvanté ≥ béton adjuvanté à 28 jours	
Teneur en air du béton frais	≤ 2% maximum en volume au-dessus du béton témoin	
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 16 octobre 2020 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :**

Charlotte FAMY, Directrice Générale



## Déclaration des Performances n° L 04

**Code d'identification unique :**

weberad antigel

**Usage prévu :**

Accélérateur de prise

**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+

**Produits couverts par la norme harmonisée :** EN 934-2+A1 : 2012 (Tableau 1 et Tableau 6)

CERIB, organisme notifié n°1164 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,1 %	<b>EN 934-2+A1 : 2012</b>
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	≤ 7,0 %	
Temps de prise initial	à 20°C : mortier adjuvanté ≥ 30 min à 5°C : béton adjuvanté ≤ 60% du béton témoin	
Résistance à la compression	à 28 jours : béton adjuvanté ≥ 80% du béton témoin à 90 jours : béton adjuvanté ≥ béton adjuvanté à 28 jours	
Teneur en air du béton frais	≤ 2% maximum en volume au-dessus du béton témoin	
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 30 octobre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :**

Charlotte FAMY, Directrice Générale

