

Déclaration des Performances n° L 1

- 1 Code d'identification unique :** weber retard
- 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 :**
Adjuvant pour béton / retardateur de prise
- 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 :** NF EN 934-1:2008 et NF EN 934-2:2009 + A1:2012
CERIB organisme notifié n°1164 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine n° 1164-CPR-ADJ009 et 1164-CPR-ADJ014
- 8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Teneur en ions chlorure	≤ 0,1 %	NF EN 934-1 :2008
Teneurs en alcalins	≤ 7,0 %	
Temps de prise initiale	Début de prise du MA* ≥ MT** + 90 min Fin de prise du MA* ≤ MT** + 360 min	NF EN 934-2 :2009+A1 :2012
Résistance à la compression	A 7 jours, BA* ≥ 80 % du BT** A 28 jours, BA* ≥ 90 % du BT**	
Teneur en air du béton frais	BA* ≤ BT** + 2 % en volume	
Substances dangereuses	Voir FDS	

*BA ou MA : Béton ou Mortier Adjuvanté - ** BT ou MT : Béton ou Mortier Témoin.

- 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 24 juin 2014 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Erwan Dupuis, Directeur Général

