



# OBRA

## Déclaration des performances

Conformément à l'annexe III du Règlement (UE) n° 305/2011

n°OBRA-0025

### ANTIGEL Dose 300ml

1. Code d'identification unique du type de produit:	Accélérateur de prise Antigel 300ml OBRA
2. Usage(s) prévu(s):	Adjuvants qui diminuent le temps de début de transition du mélange, pour passer de l'état plastique à l'état rigide
3. Fabricant:	CHAUSSON MATERIAUX Centre commercial Hexagone 60 rue de Fenouillet 31142 SAINT ALBAN
4. Mandataire:	Non applicable
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 2+
6 a). Norme harmonisée:	EN 934-1
Organisme(s) notifié(s):	CERIB, organisme notifié n°1164
6 b). Document d'évaluation européen: Evaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique: Organisme(s) notifié(s):	Non applicable

#### 7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques Essentielles	Performances Déclarées	Spécification Technique Harmonisée
Teneurs en ions Chlorure	$\leq 0,10\%$ en masse	EN 934-1 :2008
Teneur en alcalins	$\leq 0,10\%$ en masse	
Temps de prise initial	A 20°C : BA $\geq 30$ min A 5°C : BA $\leq 60\%$ du BT	EN 934-2 :2009+A1 :2012
Résistance à la compression	A 28 jours, BA $\geq 80\%$ du BT A 90 jours, BA $\geq$ BA à 28 jours	
Teneur en air du béton frais	$\leq 2\%$ en volume au-dessus de celle du BT	
Substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité	

\* BA: Béton Adjuvanté \*\* BT: Béton Témoin

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:	<b>VOIR FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>
---	-------------------------------------

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Pierre-Georges CHAUSSON

à : Saint-Alban  
Le : 17/07/2023

