

## DECLARATION DES PERFORMANCES

Conformément Annexe III du règlement (EU) N° : 305/2011

Du produit **MasterEase 3700**  
DdP N° :° **11043955**

- 1. Code d'identification unique du produit type :**  
Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis – Superplastifiant haut réducteur d'eau EN 934-2 T3.1
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :**  
Un numéro de lot est attribué à chaque produit, le jour de sa fabrication.  
Il indique le site de production, l'année et le jour de fabrication.  
Le numéro de lot est mentionné sur l'étiquette du produit.
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Superplastifiant Haut réducteur d'eau
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**  
BASF France SAS – Division Construction Chemicals  
Siège social : 49, avenue Georges Pompidou,  
92593 Levallois-Perret Cedex, France.
- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :**  
Non applicable
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**  
Système 2+
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
Le CERIB, organisme notifié n°1164  
A réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+  
A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable
- 9. Performances déclarées : MasterEase 3700**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneurs en ions Chlorure	< 0.1 %	EN 934-1 :2008
Teneur en alcalins	≤ 2.5 %	
Effet sur la corrosion	PND	
Augmentation de la consistance	Etalement (BA* à T0 – BT** à T0) ≥160	EN 934-2 : 2009+A1 :2012
Maintien de la consistance	Etalement (BA* à T30 – BT** à T0) ≥0	
Temps de prise finale	Propriétés sur consistance : à 28 jours, BA* ≥ 90 % du BT** Propriété sur réduction d'eau : à 1 jour, BA* ≥ 140 % du BT** à 28 jours, BA* ≥ 115 % du BT**	EN 12878 : 2005
Résistance à la compression	≤ 2 % en volume au-dessus de celle du BT**	EN 934-2 : 2009+A1 :2012
Teneur en air	≤ 2 % en volume au-dessus de celle du BT**	EN 934-2 : 2009+A1 :2012

PND : Performance Non Déterminée; BA\* : Béton Adjuvanté ; BT\*\* : Béton 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 pour le fabricant et en son nom par :



Guy Laurent, Directeur Adjuvants et Sols Industriels France  
le 15/12/2016 à Evry.