

DECLARATION DES PERFORMANCES

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

Du produit **MasterEase 3500**
DdP N° :° **11021896**

- 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 3500-V1**

| 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 | Étalement (BA* à T0 – BT** à T0) ≥160 | EN 934-2 : 2009+A1 :2012 |
| Maintien de la consistance | Étalement (BA* à T30 – BT** à T0) ≥0 | |
| Temps de prise finale | Temps de prise finale du ciment avec pigment < 720 min | 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.