

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

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

Du produit **MasterSure HES 1503**

DdP N° : 50511766

### **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 dans l'étiquette fournie à la livraison 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 :**

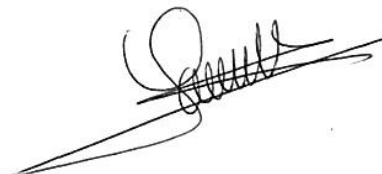
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneurs en ions Chlorure	< 0.1 %	EN 934-1 :2008
Teneur en alcalins	≤ 2.5 %	
Effet sur la corrosion	PND	
Augmentation de la consistance	Etalement (BA* à T0 – BT** à T0) ≥160	EN 934-2 : 2009+A1 :2012
Maintien de la consistance	Etalement (BA* à T30 – BT** à T0) ≥0	
Réduction d'eau	Pour le BA*, ≥ 12 % par rapport au BT**	
Résistance à la compression	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**	
Teneur en air	≤ 2 % en volume au-dessus de celle du BT**	
Substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité	

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 12/05/2017 à Evry.