

**CHRYSO® Fluid Premia 150**

 1164  
3  
EN 934-2+A1:2012  
1164-CPR-ADJ001

# 1

**Code d'identification unique du produit :**

■ EN 934-2+A1:2012 : T3.1/3.2

# 2

**Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**

Numéro de lot : Voir emballage/étiquette

# 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, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**

CHRYSO SAS 7 rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU LOIRET France

# 7

**Performances déclarées :**

| CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES                            | PERFORMANCES                                                                                              | SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Teneur en ions Cl <sup>-</sup>                           | ≤ 0,100 %                                                                                                 | EN 934-2+A1:2012                      |
| Teneur en NA <sub>2</sub> O équivalent                   | ≤ 1,00 %                                                                                                  | EN 934-2+A1:2012                      |
| Effet sur la corrosion                                   | Contient des substances uniquement de l'annexe EN 934-1:2008 Annexe A.1.                                  | EN 934-2+A1:2012                      |
| Résistance à la compression (à rapport E/C égal)         | à 28 jours : béton adjuvanté ≥ 90% du béton témoin                                                        | EN 934-2+A1:2012                      |
| Teneur en air du béton frais (à rapport eau/ciment égal) | ≤ 2% maximum en volume au dessus du béton témoin                                                          | EN 934-2+A1:2012                      |
| Réduction d'eau                                          | ≥ 12% par rapport au béton témoin                                                                         | EN 934-2+A1:2012                      |
| Résistance à la compression (à consistance égale)        | à 1 jours : béton adjuvanté ≥ 140% du béton témoin<br>à 28 jours : béton adjuvanté ≥ 115% du béton témoin | EN 934-2+A1:2012                      |
| Teneur en air du béton frais (à consistance égale)       | ≤ 2% maximum en volume au dessus du béton témoin                                                          | EN 934-2+A1:2012                      |
| Augmentation de la consistance                           | Augmentation de l'étalement ≥ 160 mm par rapport aux essais initiaux                                      | EN 934-2+A1:2012                      |
| Maintien de la consistance                               | à 30 min : consistance béton adjuvanté ≥ béton témoin à T0                                                | EN 934-2+A1:2012                      |
| Substances dangereuses                                   | Voir Fiche de Données de Sécurité                                                                         | EN 934-2+A1:2012                      |

# 8

**Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. 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 :  
 Quentin BRANGER, Responsable Qualité Produits et Transfert Industriel