

**CHRYSO®Xel Time 121**



1164  
15  
EN 934-2+A1:2012  
1164-CPR-ADJ001

**1 Code d'identification unique du produit :**  
▪ EN 934-2+A1:2012 : T.6

**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 :  
Accélérateur de prise

**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	≤ 7,00 %	EN 934-2+A1:2012
Effet sur la corrosion	Contient les composants suivants de l'annexe l'EN 934-1:2008 Annexe A.2. : (Nitrates, formiates, thiocyanates)	EN 934-2+A1:2012
Temps de prise initial	à 20°C : mortier adjuvanté >= 30 min à 5°C : béton adjuvanté <= 60% du béton témoin	EN 934-2+A1:2012
Résistance à la compression	à 28 jours : béton adjuvanté >= 80% du béton témoin à 90 jours : béton adjuvanté >= béton adjuvanté à 28 jours	EN 934-2+A1:2012
Teneur en air du béton frais	<= 2% maximum en volume au dessus du béton témoin	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