

1164  
3EN 934-2+A1:2012  
1164-CPR-ADJ001**CHRYSO®Tard CHR****1.** dop point 1  
■ EN 934-2+A1:2012 : T.8**2.** dop point 2  
**3.** dop point 3  
■ Set retarding admixture**4.** dop point 4  
■ CHRYSO SAS 7 rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU  
LOIRET France**5.** dop point 5  
■ **Système 2+****6.** dop point 6  
■ EN 934-  
2+A1:2012  
dop point 6  
content  
N° 1164-CPR-ADJ001**7.** dop point 7

	dop table header 1	dop table header 2	dop table header 3
<b>Chloride Ions</b>	≤ 0,100 %		EN 934-2+A1:2012
<b>Equivalent Content NA<sub>2</sub>O</b>	≤ 0,50 %		EN 934-2+A1:2012
<b>Corrosion</b>	Contains only components from EN 934-1:2008, Annex A.1.		EN 934-2+A1:2012
<b>Setting time</b>	Initial : Test mix >= control mix + 90 min Final : Test mix <= control mix + 360 min		EN 934-2+A1:2012
<b>Compressive strength</b>	at 7 days : Test mix >= 80% of control mix at 28 days : Test mix >= 90% of control mix		EN 934-2+A1:2012
<b>Air Content in Fresh Concrete</b>	Test mix <= 2% by volume above control mix		EN 934-2+A1:2012
<b>Dangerous substances</b>	See MSDS		EN 934-2+A1:2012

**8.** dop point 8dop signature intro  
**Quentin BRANGER, Industrialisation & Products Quality Manager**