

## CHRYSO® Fluid Premia 196



1164  
05  
EN 934-2+A1:2012  
1164-CPD-ADJ001

- Cod unic de identificare a produsului: **EN 934-2+A1:2012 : T3.1/3.2**
- Tip, lot, numar serial sau alt element de identificare a produsului pentru constructii cerut de Articolul 11(4) : **Numar de lot: Vezi amabalajul/eticheta**
- Utilizari prevazute sau utilizari ale produsului pentru constructii in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate aplicabile, prevazute de catre producator: **Superplastifiant – puternic reductor de apa**
- Denumire, marca inregistrata si adresa de contact a producatorului conform cerintelor Articolului 11(5): **CHRYSO SAS  
7, rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU LOIRET  
FRANCE**
- Sistem sau sisteme de evaluare si verificare a performantelor constante a produselor pentru constructii conform Anexei V: **Sistem 2+**
- In cazul declaratiei de performanta cu privire la produsele pentru constructii pe baza unui standard armonizat: **EN 934- 2+A1: 2012  
CERIB, organism notificat nr. 1164, a realizat inspectia initiala a fabricii si controlul productiei si supravegherea continua, evaluarea si notarea controlului productiei fabricii conform sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate nr.  
N° 1164 - CPD - ADJ001**

### 7. Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performante	Specificatii Tehnice armonizate
Continut de ioni de clor	≤ 0,1 %	EN 934-2+A1:2012
Continut de alcaline	≤ 1,5 %	EN 934-2+A1:2012
Efect coroziv	Contine exclusiv substante conform EN 934-1:2008, Annex A.1	EN 934-2+A1:2012
Reducerea apei	≥ 12% fata de proba martor	EN 934-2+A1:2012
Rezistenta la compresiune	la 1 zi : Beton aditivat ≥ 140% beton de control la 28 zile : Beton aditivat ≥ 115% beton de control	EN 934-2+A1:2012
Continutul de aer in betonul proaspat	Beton aditivat ≤ 2% in volum peste beton de control	EN 934-2+A1:2012
Cresterea consistentei	Cresterea fluiditatii ≥ 160 mm fata de initial (350 ± 20) mm	EN 934-2+A1:2012
Mentinerea consistentei	la 30 min : consistenta betonului aditivat ≥ consistenta betonului de control	EN 934-2+A1:2012
Rezistenta la compresiune (la raport egal de apa/ciment)	la 28 zile : Beton aditivat ≥ 90% beton de control	EN 934-2+A1:2012
Continutul de aer in betonul proaspat (la raport egal de apa/ciment)	Beton aditivat ≤ 2% in volum peste betonul de control	EN 934-2+A1:2012
Substante periculoase	Verificati fisa de securitate	EN 934-2+A1:2012

- Performantele produsului identificate la punctele 1 si 2 sunt in conformitate cu performantele declarate in punctul 7. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a producatorului identificat la punctul 4.

Semnatura pentru si in numele producatorului  
Kevin FUNKE, Process & Product Quality Manager

