

## CHRYSO® Fluid Optima 254 con. 24%



1164  
11  
EN 934-2+A1:2012  
1164-CPD-ADJ001

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **EN 934-2+A1:2012 : T3.1/3.2**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 van de CPR: **Batch nummer: zie verpakkingslabel**
3. Beoogd(e) gebruik(en) van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: **Superplastificeerder Waterreducerder**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, overeenkomstig artikel 11, lid 5: **CHRYSO SAS  
7, rue de l'Europe - 45300 SERMAISES DU LOIRET  
FRANCE**
5. Syste(m)en voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals omschreven in de CPR, annex V: **Systeem 2+**
6. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct welke onder een geharmoniseerde norm valt: **EN 934- 2+A1: 2012  
CERIB, notified body nr 1164, uitvoerder van initiële inspectie van het productiebedrijf en productiecontrole en continu toezicht, verificatie en evaluatie van de productiecontrole en heeft afgifte gedaan van certificatie van bestendigheid van conformiteit van de productiecontrole :  
N° 1164 - CPD - ADJ001**

7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie(s):
Chloridegehalte	≤ 0,1 %	EN 934-2+A1:2012
Alkaligehalte	≤ 1,5 %	EN 934-2+A1:2012
Corrosie	Bevat alleen bestanddelen volgens EN 934-1:2008, annex A.1	EN 934-2+A1:2012
Waterreductie	Test mix ≥ 12 % in vergelijk met blanco mix	EN 934-2+A1:2012
Druksterkte (bij gelijke consistentie)	Na 1 dag: test mix ≥ 140 % t.o.v. blanco mix Na 28 dagen: TEST mix ≥ 115% t.o.v. blanco mix	EN 934-2+A1:2012
Luchtgehalte (bij gelijke consistentie)	Test mix ≤ 2 volume % t.o.v. blanco mix	EN 934-2+A1:2012
Toename van consistentie	Toename van vloeï ≥ 160 mm t.o.v. initiële vloeï (350 ± 20 mm)	EN 934-2+A1:2012
Behoud van consistentie	Na 30 min: consistentie test mix ≥ initiële consistentie van de blanco mix	EN 934-2+A1:2012
Druksterkte (bij gelijke wcf)	Na 28 dagen: test mix ≥ 90 % t.o.v. blanco mix	EN 934-2+A1:2012
(at equal w/c ratio) Luchtgehalte (bij gelijke wcf)	TEST mix ≤ 2 volume % t.o.v. blanco mix	EN 934-2+A1:2012
Gevaarlijke stoffen	Zie veiligheidsblad	EN 934-2+A1:2012

8. De prestaties van het bouwproduct zoals omschreven in de punten 1 en 2 zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 genoemde fabrikant.

Kevin FUNKE, Process & Product Quality Manager