
SOUDAFROST CFA

Versie: 21/08/2014

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Blz | 1

Referentienummer DOP: 230967

Unieke identificatiecode van het product:

SOUDAFROST CFA

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Chemische hulpstof voor beton:
Superplastificeerder / Sterke waterreducerder
Verhardingsversneller**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

EN 934-2 / T3.1, T 3.2, T7

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V:

Systeem 2 +

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

**TKK d.o.o.
Srpenica 1
SI - 5224 Srpenica,
Slovenië**

De aangemelde instantie:

De aangemelde instantie ZAG, Dimičeva 12, SI-1000 Ljubljana, Slovenie, identificatienummer 1404, voerde

- de initiële inspectie van de fabriek en de productiecontrole in de fabriek uit, en
- de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek en gaf een certificaat van productiecontrole in de fabriek uit onder nummer: 1404 – CPR – 2340

SOUDAFROST CFA

Versie: 21/08/2014

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

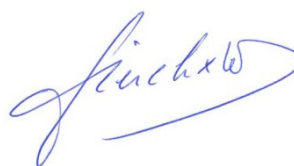
Blz | 2

Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Watervermindering	≥ 12% in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1)
Druksterkte na 1 dag	Test mix ≥ 140% van controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1)
Druksterkte na 28 dagen	Test mix ≥ 115% in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1)
Toename consistentie	Toename ≥ +120 mm van initiële zetting	EN 934-2 (Tabel 3.2)
Behoud van consistentie	Bij 30 min ≥ controlemix bij aanvang	EN 934-2 (Tabel 3.2)
Druksterkte na 28 dagen	≥ 90% in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.2)
Druksterkte	Bij 5°C en 48u: ≥ 130% in vergelijking met controlemix Bij 20°C en 24u: ≥ 120% in vergelijking met controlemix Bij 20°C en 28 dagen: ≥ 90% in vergelijking met controlemix	EN 934-2 (Tabel 7)
Luchtinhoud in vers beton	Test mix ≤ 2% bij volume boven controlemix	EN 934-2 (Tabel 3.1, 3.2, 7)
Chloride inhoud	≤ 0,10% bij massa	EN 934-1
Alkali inhoud	< 10,0% bij massa	EN 934-1
Corrosie gedrag	GPB	EN 934-1
Gevaarlijke stoffen	Voldoet aan eisen van Ad. 5.3.	EN 934-1

De prestatie van dit product is in overeenstemming is met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/08/2014