

PRESTATIEVERKLARING

Conform Annex III van de Europese richtlijn (EU) NR. 305/2011

Gewijzigd door gedelegeerde verordening (EU) Nr. 574/2014

Nr: LC0353-01-09-2018

Unieke identificatiecode van het producttype

CUGLA Viscosmart Pure P-40 VMA

Beoogd gebruik

Waterretentiemiddel voor beton - EN 934-2: T8

Fabrikant

Cugla BV
Rudonk 11
4824 AJ BREDA

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid

System 2+

Geharmoniseerde norm:

EN 934-2:2009+A1:2012

Technische beoordelingsinstantie:

KIWA Nederland BV 0956

Aangegeven prestaties

Essentiele kenmerken	Prestatie	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificatie
Chloridegehalte	max. < 0,1% (m/m)	System 2+	EN 934-2:2009 + A1:2012
Alkaligehalte	max. 1,5% (m/m)		
Corrosie gedrag	Bevat enkel componenten van NEN-EN 934-1 2008 bijlage A1		
Druksterkte	28 dagen ouderdom: Testmengsel \geq 80 % referentiemengsel		
Luchtgehalte	Testmengsel \leq 2 % t.o.v. referentiemengsel		
Luchtgehalte (entrained air)	NPD		
Luchtbelverdeling	NPD		
Waterreductie	NPD		
Bleeding	Testmengsel \leq 50 % t.o.v. referentiemengsel		
Bindingstijd	NPD		
Uithardingstijd/sterkteontwikkeling	NPD		
Capillaire absorptie	NPD		
Verwerkbaarheid	NPD		
Gevaarlijke bestanddelen	NPD		
Duurzaamheid	NPD		
Gescheiden gedeelte	NPD		

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant versterkt.

Ondertekening voor en namens de fabrikant door:

H.J. Dikmans
Technisch directeur
(naam)



(handtekening)

Breda, 01-09-2018

(Plaats en afgiftedatum)

Annex

Conform Art. 6 (5) van de Europese richtlijn (EU) No. 305/2011 een veiligheidsinformatieblad conform Europese richtlijn (EU) No. 1907/2006 (REACH, Annex II is toegevoegd aan deze Prestatieverklaring)

Cugla BV

Versie: 01-09-2018