

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) NR. 305/2011
Geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Nr: EH0001-01-09-2018

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
CUGLA BV con. 35% PL

Verwendungszweck€
Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton - EN 934-2: T2

Hersteller
Cugla BV
Rudonk 11
4824 AJ BREDA

System€ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

Harmonisierte Norm:
EN 934-2:2009+A1:2012

Notifizierte Stelle(n)
KIWA Nederland BV 0956

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. < 0,1 % (m/m)	System 2+	EN 934-2:2009 + A1:2012
Alkaligehalt	max. 2,5% (m/m)		
Korrosionsgehalt	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1: 2008, Anhang A1		
Druckfestigkeit	Nach 7 Tagen: Prüfmischung \geq 110 % der Kontrollmischung Nach 28 Tagen: Prüfmischung \geq 110 % der Kontrollmischung		
Luftghelat	Prüfungsmischung \leq 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung		
Luftporengehalt	NPD		
Luftporenkennwert	NPD		
Verminderung des Wasseranspruches	Bei Prüfungsmischung \geq 5 % im Vergleich zur Kontrollmischung		
Wasserbseonderung	NPD		
Erstarrungszeit	NPD		
Erhärtungszeit/Entwicklung der Festigkeit	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	NPD		
Konsistenz	NPD		
Gefährliche Substanzen	NPD		
Dauerhaftigkeit	NPD		
Entmischung	NPD		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung mit de Verordnung (EU) nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet f"r den Hersteller unbd im Namen des Herstellers von:

H.J. Dikmans
Technischer Director
(Name)

Breda, 01-09-2018

(Ort und Datum der Ausstellung)



Unterschrift

Anlage

Gemäß Art. 6 () der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt

Cugla BV

Ausgabe: 01-09-2018