

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr: EH0633-01-09-2018

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
CUGLA HR-76 con. 35% FM

Verwendungszwecke
Fließmittel für Beton - EN 934-2: T3.1/3.2

Hersteller
Cugla BV
Rudonk 11
4824 AJ BREDA

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

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

Notifizierte Stelle(n)
KIWA-BMC 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. 1% (m/m)		
Korrosionsgehalt	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1: 2008, Anhang A1		
Druckfestigkeit	T3.1 (2) Nach 1 Tag: Prüfmischung ≥ 140 % Kontrollmischung Nach 28 Tagen: Prüfmischung > 115 % Kontrollmischung		
	T3.2 (3) Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 90 % Kontrollmischung		
Luftghehalt	Prüfmischung ≤ 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung		
Luftporengehalt	NPD		
Luftporenkennwert	NPD		
Verminderung des Wasseranspruches	Bei Prüfmischung ≥ 12 % im Vergleich zur Kontrollmischung		
Wasserbsonderung	NPD		
Erstarrungszeit	NPD		
Erhärtungszeit/Entwicklung der Festigkeit	NPD		
Kapillare Wasseraufnahme	NPD		
Konsistenz	T3.2 (1) Vergrößen der Aubreitmaßes ≥ 160 mm bezogen auf dem Anfangswert (350 ± 20)mm		
	T3.2 (2) Beibehaltung der Konsistenz 30 min. Nach der Zugabe: Konsistenz der Prüfmischung ≥ Anfangskonsistenz der Kontrollmischung		
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 für den Hersteller unbd im Namen des Herstellers von:

H.J. Dikmans
Technischer Director
(Nahme)

Breda, 26-10-2020
(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 beigefügt