Leistungserklärung



MC-PowerFlow evo 53CH

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1758400

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MC-PowerFlow evo 53CH	
Verwendungszweck(e)	Fließmittel/Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton – EN 934-2: T 3.1/3.2; E 934-2: T2	
Hersteller	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop	
Bevollmächtigter	-	
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)	
Harmonisierte Norm	EN 934-2: 2009+A1: 2012	
Notifizierte Stelle	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Kennnummer 0754	
	Verwendungszweck(e) Hersteller Bevollmächtigter System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) Harmonisierte Norm	

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 M%	EN 934-1
Alkaligehalt	max. 1,0 M%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Substanzen nach EN 934-1: 2008 Anhang A.1	
Druckfestigkeit bei Verminderung des Wasseranspruches	Nach 1 Tag: Prüfmischung ≥ 140 % der Kontrollmischung Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 115 % der Kontrollmischung	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 3.1
Verminderung des Wasseranspruchs	Bei Prüfmischung ≥ 12 % im Vergleich zur Kontrollmischung	
Beibehaltung der Konsistenz	30 min nach der Zugabe darf die Konsistenz der Prüfmischung nicht geringer sein als die Anfangskonsistenz der Kontrollmischung	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 3.2
Druckfestigkeit bei Erhöhung der Konsistenz	Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 90% der Kontrollmi- schung	
Erhöhung der Konsistenz	Vergrößerung des Ausbreitmaßes ≥ 160 mm bezogen auf den Anfangswert (350 ± 20) mm	
Luftgehalt des Frischbetons bei Erhöhung der Konsistenz	Prüfmischung ≤ 2 % Volumenanteil über der Kontrollmischung	
Druckfestigkeit	Nach 7 und 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 110 % der Kontrollmi- schung	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 2 + 3.1
Luftgehalt des Frischbetons bei Verminderung des Wasseranspruchs	Prüfmischung ≤ 2% Volumenanteil über der Kontrollmischung	
Verminderung des Wasseranspruchs	Bei Prüfmischung ≥ 5 % im Vergleich zur Kontrollmischung	
Gefährliche Substanzen	EGVO 1907/2006 siehe Sicherheitsdatenblatt	EGVO

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014, ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

van Diemen Leiter Chemische Entwicklung und Qualitätswesen



Bottrop, 09.09.2023 (Ort und Datum der Ausstellung)

Anlage

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigefügt.