Leistungserklärung



MC-TechniFlow 30

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1139000

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MC-TechniFlow 30		
2.	Verwendungszweck(e)	Fließmittel/Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton – EN 934-2: T 3.1/3.2; EN 934-2: T2		
3.	Hersteller	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop		
4.	Bevollmächtigter	-		
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)		
6.	Harmonisierte Norm	EN 934-2: 2009+A1: 2012		
7.	Notifizierte Stelle	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Kennnummer 0754 EN 934-2 T3.1, T3.2; T2		

8. Erklärte Leistungen

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