Leistungserklärung



Muraplast FK 88

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1271000

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Muraplast FK 88	
2.	Verwendungszweck(e)	Viskositätsmodifizierer für die Herstellung von Beton – EN 934-2: T13	
3.	Hersteller	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop	
4.	Bevollmächtigter	evollmächtigter -	
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 T11.1, T11.2; T2	

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation	
Chloridgehalt	max. 0,10 M%	System 2+		
Alkaligehalt	max. 4,5 M%		EN 934-1	
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	
Verminderung des Wasseranspruchs	Bei Prüfmischung ≥ 5 % im Vergleich zur Kontrollmischung			
Druckfestigkeit bei Verminderung des Wasseranspruches	Nach 7 Tagen: Prüfmischung ≥ 80 % der Kontrollmischung Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 90 % der Kontrollmischung		EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 11.1	
Erstarrungszeit	Beginn: Prüfmischung: ≥ Kontrollmischung + 90 min Ende: Prüfmischung: ≤ Kontrollmischung + 360 min	System 2+		
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		EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 11.2	
Druckfestigkeit bei Erhöhung der Konsistenz	Nach 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 85 % der Kontrollmischung	System 2+		
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.