

MC-FastKick 111

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1715000

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MC-FastKick 111
2. Verwendungszweck(e)	Beschleuniger für die Herstellung von Beton – EN 934-2: T7
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 T7

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	max. 0,10 M.-%	EN 934-1
Alkaligehalt	max. 4,0 M.-%	
Korrosionsverhalten	Inhaltsstoffe entsprechen EN 934-1: 2008 Anhang A.1, A2: Formiat	
Druckfestigkeit	Bei 20 Grad und 24h: Prüfmischung ≥ 120 % der Kontrollmischung Bei 20 Grad und 28 Tagen: Prüfmischung ≥ 90 % der Kontrollmischung Bei 5 Grad und 48h: Prüfmischung ≥ 130 % der Kontrollmischung	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 7


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Luftgehalt des Frischbetons	Prüfmischung $\leq 2\%$ Volumenanteil über der Kontrollmischung	EN 934-2: 2009 + A1: 2012 Tabelle 7
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:

John van Diemen
Leiter Chemische Entwicklung und Qualitätswesen

Bottrop, 25.11.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)



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 beigelegt.