

Centrament AirPolymer

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1440000

1. Alternative Dokument Bezeichnung	Centrament AirPolymer
2. Verwendungszweck(e)	-
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	Europäische Technische Bewertung ETA 17/0587
7. Notifizierte Stelle	Kiwa GmbH MPA Berlin-Brandenburg Kennnummer 0770

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngrößenverteilung	47,3 µm ± 20%	System 2+	Europäische Technische Bewertung ETA 17/0587
Absolute Dichte	0,2 kg/dm ³		
Trockensubstanz	≤ 10,1 M.-%		
PH-Wert	9,0 - 11,0		
Gesamt Chlorid	≤ 0,1 M.-%		
Wasserlösliche Chloride	≤ 0,1 M.-%		
Alkaligehalt	max. 0,5 M.-%		
Luftporengehalt und Schüttdichte	bestanden		
Druckfestigkeit	bestanden		
Wirksamkeitstest	bestanden		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Substanzen nach EN 934-1: 2008 Anhang 1		
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)



(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.