

Centrilit NC II

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1933000

1. Alternative Dokument Bezeichnung	Centrilit NC II
2. Verwendungszweck(e)	Suspension aus calciniertem Schichtsilikat als Betonzusatzstoff
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 1+
6. Harmonisierte Norm	Europäische Technische Bewertung ETA 17/0812
7. Notifizierte Stelle	Kiwa GmbH MPA Berlin-Brandenburg Kennnummer 0770

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 M.-%	System 1+	Europäische Technische Bewertung ETA 17/0812
Alkaligehalt	≤ 1,2 M.-%		
Spezifische Oberfläche	16,5 - 19,5 m ² /g		
PH-Wert	5,0 - 8,0		
Dichte	1,43 - 1,47 g/cm ³		
Feststoffgehalt	49,5 - 51,5 M.-%		
Porenlösung	bestanden		
Ca(OH) ₂ -Gehalt	bestanden		
Betondruckfestigkeit	bestanden		
Karbonatisierungswiderstand	bestanden		
Frost-Tau-Widerstand	bestanden		
Chlorideindring-Widerstand	bestanden		
Schwinden	bestanden		
Korrosionsverhalten	Enthält nur Substanzen nach EN 934-1: 2008 Anhang 1		
Gefährliche Substanzen	EGVO 1907/2006 siehe Sicherheitsdatenblatt	System 1+	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 obenbenannte 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.