

Centrilit Fume SX

Bezugsnummer der Leistungserklärung: 1911000

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Centrilit Fume SX
2. Verwendungszweck(e)	Silikastaub in Suspension EN 13263-1 und EN 13263-2
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	EN 13263-1 und 13263-2
7. Notifizierte Stelle	Kiwa GmbH MPA Berlin-Brandenburg Kennnummer 0770 EN 13263-1; EN 13263-2

8. Erklärte Leistungen


Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,30 M.-%	System 1+	EN 13263-1: 2009-07
Siliciumdioxidgehalt	≥ 85 % (Massenanteil) – Klasse I		
Elementares Silicium	≤ 0,4% (Massenanteil)		
Freies Calciumoxid	≤ 1,0% (Massenanteil)		
Sulfat	≤ 2,0 % Massenanteil		
Alkaligehalt	≤ 2,0 M.-%		
Glühverlust	≤ 4,0% Massenanteil		
Spezifische Oberfläche	15,0 - 35,0 m ² /g		
Trockenmasse	49 - 51 M.-%		
Aktivitätsindex	bestanden		
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 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.