

## Centrilit Fume SX

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch 1911000

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výroby	Centrilit Fume SX
2.	Účel,-y použitia	kremitý prach v suspenzii EN 13263-1 a EN 13263-2
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	-
5.	System posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	System 1+
6.	Harmonizovaná norma	EN 13263-1 und 13263-2
7.	Akreditovaná skúšobňa	Kiwa GmbH MPA Berlin-Brandenburg Kennnummer 0770  EN 13263-1; EN 13263-2

## 8. Deklarované parametre

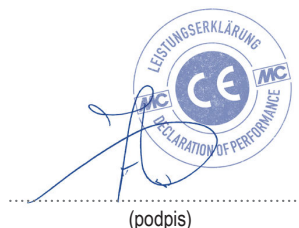
Základná charakteristika	Parameter	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	≤ 0,30 hmot.-%	Systém 1+	EN 13263-1: 2009-07
Obsah oxidu kremičitého	≥ 85 % (hmotnostný podiel) – trieda I		
Voľný oxid vápenatý	≤ 1,0% (hmotnostný podiel)		
Sírany	≤ 2,0 % hmotnostný podiel		
Obsah alkálií	≤ 2,0 % hmotnostný podiel		
Strata hmotnosti žihaním	≤ 4,0% hmotnostný podiel		
Špecifický povrch	15,0 - 35,0 m <sup>2</sup> /g		
Sušina	49 - 51 hmot.-%		
Elementárny kremík	≤ 0,4% (hmotnostný podiel)		
Index aktivity	vyhovujúci		
Nebezpečné látky	EGVO 1907/2006 vid'. KBU	Systém 1+	EGVO

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EU) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

John van Diemen  
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality

Bottrop, 19.01.2024  
(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)

Príloha

Podľa čl. 6 (5) Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 je prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II.