## Leistungserklärung



## **MC-Estripox protect**

Bezugsnummer der Leistungserklärung: CI 1863732

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MC-Estripox protect
2.	Verwendungszweck(e)	Oberflächenschutzprodukt
	• ( )	Beschichtung
		Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
		Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
		Physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)
		Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1)
		Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)
		Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
3.	Hersteller	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
		Am Kruppwald 1-8
		46238 Bottrop
4.	Bevollmächtigter	-
5.	System(e) zur Bewertung und	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen
	Überprüfung der	Bauwerken)
	Leistungsbeständigkeit (AVCP)	
6.	Harmonisierte Norm	EN 1504-5: 2004
		EN 13813: 2002
7.	Notifizierte Stelle	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
		Universität Karlsruhe (TH)
		Kennnummer 0754

## 8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse II ≥ 50 N/mm²	EN 1504-2: 2004
Abriebfestigkeit	< 3000 mg	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	Sd > 50 m	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse II 5 m ≤ S <sub>D</sub>	
Kapillare Wasseraufnahme	< 0,1 kg/m² ·h <sup>0,5</sup>	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	Verringerung der Härte um weniger als 50 %	
Schlagfestigkeit	Klasse III: ≥ 20 Nm	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestig- keit	≥ 1,5 (1,0) N/mm²	
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>	
Gefährliche Substanzen	EN 1504-2, Pkt. 5.3	1
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>	EN 13813: 2017-03
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	
Schlagfestigkeit	IR20	
Haftzugfestigkeit	B 1,5	
Verschleißwiderstand	AR 1	

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





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 beigefügt.