## Leistungserklärung



## **MC-DUR 1800**

Bezugsnummer der Leistungserklärung: IN5127070

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	MC-DUR 1800
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)	System 4
6.	Harmonisierte Norm	EN 1504-2: 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	
Abriebfestigkeit	< 3000 mg		
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	Sd > 50 m		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse II 5 m ≤ S <sub>D</sub> ≤ 50 m		
Kapillare Wasseraufnahme	< 0,1 kg/m² ·h <sup>0,5</sup>		
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien	< 50 %		
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	< 50 %	EN 1504-2: 2004	
Schlagfestigkeit	Klasse II: ≥ 10 Nm		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestig- keit	≥ 2,0 (1,5) N/mm²		
Antistatisches Verhalten	Klasse I: > $10^4$ und < $10^6$ $\Omega$ (Sprengstoffe)		
Brandverhalten	Efi		
Gefährliche Substanzen	EN 1504-2, Pkt. 5.3		
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>	EN 13813: 2017-03	
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Schlagfestigkeit	≥ IR10		
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

Bottrop, 09.09.2023 (Ort und Datum der Ausstellung)



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.