

ombran ASP

Bezugsnummer der Leistungserklärung: IN4714070

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	ombran ASP
2. Verwendungszweck(e)	Zementgebundene Dichtschlämme Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungen Abwasserbauwerk Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
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 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
6. Harmonisierte Norm	EN 1504-2: 2004
7. Notifizierte Stelle	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Kennnummer 0754

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I	System 2+	EN 1504-2: 2004
Kapillare Wasseraufnahme	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$		
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$		
Brandverhalten	A1		
Gefährliche Substanzen	EN 1504-2, Pkt. 5.3		

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)



The image shows a blue circular stamp with the text 'LEISTUNGSERKLÄRUNG' at the top, 'CE' in the center, and 'DECLARATION OF PERFORMANCE' at the bottom. The stamp also includes the 'MC' logo. A blue ink signature is written over the stamp. Below the stamp, there is a dotted line and the text '(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.