

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. PT4713000

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Oxal DS-HS**

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Dichtungsschlämme für statisch nicht relevante Instandsetzung von Mauerwerk  
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2)**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Chemische Fabriken  
Am Kruppwald 1-8  
46238 Bottrop**

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+  
(für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 1504-2:2004**

6. Notifizierte Stelle:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe, Kennnummer: 0754**

**Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 0754-CPR-15-0412**

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I	EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Abreiversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$> 1,1 (0,8)^1 \text{ N/mm}^2$	

<sup>1)</sup> Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert jeder Ablesung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 205/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dr. Hans-Günter Seltmann**  
**Leiter Chemische Entwicklung und Qualitätsmanagement**  
(Name und Funktion)

Bottrop, 01.04.2016  
(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.