

# Leistungserklärung

Nr.: NL-RR/2016-02/NM

<b>Hersteller:</b> Dyckerhoff Beton GmbH & Co. KG NL Rhein - Ruhr An der Wachsfabrik 17 50996 Köln	Datum: 01.02.2016	Blatt Nr.: 1/1
	<b>Harmonisierte Norm:</b> EN 998-2 Normalmauermörtel (G)	

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+

**Notifizierte Stelle:** Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BÜV NW), Kennnummer 0778

Werk Leverkusen: 0778 - CPR - 8.138-2/3 MM	Werk Bornheim-Hersel: 0778 - CPR - 8.138-2/8 MM	Werk Neuss: 0778 - CPR - 8.138-2/12 MM
Werk Ratheim I: 0778 - CPR - 8.138-2/16 MM	Werk Ratheim II: 0778 - CPR - 8.138-2/17 MM	Werk Emmerich: 0778 - CPR - 8.138-2/13 MM
Werk Weeze: 0778 - CPR - 8.138-2/15 MM	Werk Essen: 0778 - CPR - 8.138-2/19 MM	Werk Bottrop: 0778 - CPR - 8.138-2/20
Werk Marl: 0778 - CPR - 8.138-2/23 MM	Werk Iserlohn: 0778 - CPR - 8.138-2/24 MM	

**Verwendungszweck:** Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern, und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

## Erklärte Leistung

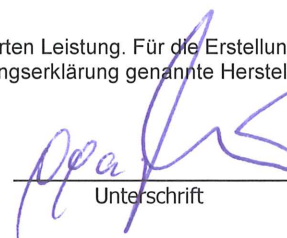
Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps					
		51230000	51230001	51330000	51330001		
Druckfestigkeitsklasse	EN 998-2 :2010 D	M 5	M 5	M 10	M 10		
Verbundfestigkeit	EN 998-2 :2010 D	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)					
Brandverhalten	EN 998-2 :2010 D	A 1	A 1	A 1	A 1		
Chloridgehalt	EN 998-2 :2010 D	≤ 0,1 M%	≤ 0,1 M%	≤ 0,1 M%	≤ 0,1 M%		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 998-2 :2010 D	15/35 (Tabellenwert)					
Wasseraufnahme	EN 998-2 :2010 D	< 0,4 kg/(m <sup>2</sup> *min0,5)					
Wärmeleitfähigkeit	EN 998-2 :2010 D	λ <sub>10,dry,mat</sub> < 0,82 W/(m*K) für P=50% λ <sub>10,dry,mat</sub> < 0,89 W/(m*K) für P=90% (Tabellenwerte)					
Dauerhaftigkeit	EN 998-2 :2010 D	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B					
Gefährliche Substanzen	EN 998-2 :2010 D	NPD	NPD	NPD	NPD		

NPD: „No Performance Determined“

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller verantwortlich.

Mönchengladbach, 17.02.16  
Ort, Datum

Dirk Riether, Niederlassungsleiter  
Name und Funktion

  
Unterschrift