

ZEMENTMAHLWERK MANNHEIM

Nr. 0754 – CPR – 23-0310

(gemäß Anhang III der Verordnung -EU- Nr. 305/2011; Bauproduktenverordnung)

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Portlandhüttenzement EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R		
2	Verwendungszweck: Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.		
3	Hersteller: GODEL-ROHSTOFFE GmbH, Glemsgastr. 95A, 70499 Stuttgart Herstellwerk: Zementmahlwerk Mannheim, Rotterdamer Str. 14-18, 68219 Mannheim		
4	Harmonisierte Norm: DIN EN 197-1:2011		
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1+		
6	Notifizierte Stelle: MPA Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie KIT, NB 0754		
7	Erklärte Leistungen:		
	Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Normalzement (Unterfamilien) Bestandteile u. Zusammensetzung Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit) Erstarrungsbeginn Raumbeständigkeit Sulfatgehalt SO ₃ Chloridgehalt Cl ⁻	CEM II/A-S 42,5 R bestanden bestanden bestanden bestanden	DIN EN 197-1

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde (1-2), entspricht der erklärten Leistung (7). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der genannte Hersteller (3).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dr. Tobias Wehry, Leiter Qualität

Mannheim, 17.10.2023

Name und Funktion

Ort, Datum

Unterschrift

Michael Bork, Geschäftsführer

Mannheim, 17.10.2023

Name und Funktion

Ort, Datum

Unterschrift