

Nr. 0992-CPR-01-01-03.510 DE

CEM II/B-S 42.5 N (na)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Portlandhüttenzement EN 197-1 - CEM II/B-S 42,5 N (na)

2. Verwendungszweck(e):

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

Hersteller:

thomas zement GmbH & Co. KG, Werk Erwitte, Bahnhofstraße 40, 59597 Erwitte

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1+

Harmonisierte Norm:

EN 197-1:2011

6. Notifizierte Stelle(n):

Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (NB 0992)

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/B-S	
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N	
Erstarrungsbeginn	bestanden	EN 197-1:2011
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden	
Chloridgehalt	bestanden	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Heiko Theuerkauf, Geschäftsführer

Erwitte,

Version vom 14.01.2021