

Leistungserklärung Nr. 0840-CPR-4210-140075-17

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM I 42,5 N (na)**
2. Verwendungszweck(e): **Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.**
3. Hersteller: **Portlandzementwerk Wittekind Hugo Miebach Söhne KG
Hüchtchenweg 1, 59597 Erwitte**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **1+**
5. Harmonisierte Norm: **EN 197-1:2011**
6. Notifizierte Stelle(n): **Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH, NB 0840**
7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I (na)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
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 (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Werner Cordes, Werksleitung: Qualitätswesen, Labor, Entwicklung

Ort: Erwitte

Datum: 01.03.2017

Unterschrift: 

Herstellereklärung Nr. 0840-CPR-4210-140075-17

Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Bauprodukt

CEM I 42,5 N (na)

die technischen Anforderungen der DIN 1164-10 erfüllt. Die entsprechende Überwachung erfolgt durch die oben genannte notifizierte Stelle.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dr. Werner Cordes, Werksleitung: Qualitätswesen, Labor, Entwicklung

Ort: Erwitte

Datum: 01.03.2017

Unterschrift:

