

PROBAU Zement PCEM

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
QUICK-100948-01-EN197

Verwendungszweck
Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

Hersteller
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Mühlenschweg 6 • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 1+

Die notifizierte Stelle

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „**Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH (NB 0840)**“ hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 1+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt.

0840-CPR-1270-130000-01

Harmonisierte Norm
EN 197 :2011

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|--|------------------------|
| Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung | CEM I |
| Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit) | 42,5 R |
| Erstarrungsbeginn | bestanden |
| Unlöslicher Rückstand | bestanden |
| Glühverlust | bestanden |
| Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none">• Dehnungsmaß• Sulfatgehalt | bestanden bestanden |
| Hydrationswärme | bestanden |
| Chloridgehalt | bestanden |
| C ₃ A im Klinker | bestanden |

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. 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:

Dr. Martin Kanig, Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 04.01.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)