

Leistungserklärung

CEM I 42,5 R-SR 0

Nr. 0840-CPR-3010-130070-18 Version 1

für Zement nach BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CEM I 42,5 R-SR 0

2. Verwendungszweck(e):

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

3. Hersteller:

SCHWENK Zement KG, Werksgruppe Süd – Werk Allmendingen
Fabrikstrasse 62, D-89604 Allmendingen

4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:

System 1 +

5. Harmonisierte Norm:

EN 197-1:2011

6. Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH, NB 0840

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 R-SR 0
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
Chloridgehalt	bestanden
C ₃ A-Gehalt	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:

Werksleiter: Hr. Thormann

Laborleiter: Dr. Wassing

(Name und Funktion)

Allmendingen, 20.09.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)