

- 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM I 42,5 R (dw)**
- 2 Verwendungszweck(e):
Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel, etc.
- 3 Hersteller:
**Dyckerhoff GmbH
Werksgroupe Süd
Werk Amöneburg
Biebricher Straße 74
65203 Wiesbaden**
- 4 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **1+**
- 5 Harmonisierte Norm: **EN 197-1:2011**
- 6 Notifizierte Stelle(n): **FIZ GmbH, NB 0840**
- 7 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 - 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: **Stefan Woywadt, Leiter Werksgroupe Süd**

Ort: **Wiesbaden**

Datum: **01. August 2018**

Unterschrift: