

# Leistungserklärung

## CEM I 52,5 N (na)

Nr. 0840-CPR-3040-120075-17 Version 2.0

für Zement nach BauPVO

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

CEM I 52,5 N (na)

**2. Verwendungszweck:**

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

**3. Hersteller:**

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Nord – Werk Bernburg, Altenburger Chaussee 3, 06406 Bernburg

**4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:**

System 1 +

**5. Harmonisierte Norm:**

EN 197-1: 2011

**6. Notifizierte Stelle:**

VDZ Service GmbH, NB 0840

**7. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistungen
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 N (na)
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
Raubeständigkeit - 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:

Werkleiter: Hr. Trenkwalder

Laborleiterin: Fr. Hayn

(Name und Funktion)

Bernburg, 17.03.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Für dieses Produkt existiert eine Herstellererklärung die die technischen Anforderungen der DIN 1164-10 bestätigt.

# Herstellereklärung

## CEM I 52,5 N (na)

Nr. 3040-120075-17 Version 2.0

für Zement nach DIN 1164-10

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

CEM I 52,5 N (na)

**2. Verwendungszweck:**

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

**3. Hersteller:**

SCHWENK Zement KG, Werksgruppe Nord – Werk Bernburg,  
Altenburger Chaussee 3, 06406 Bernburg

**4. System oder Systeme zur  
Bewertung der Übereinstimmung:**

System 1 +

**5. Harmonisierte Norm:**

DIN 1164-10

**6. Notifizierte Stelle:**

Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH, NB 0840

**7. Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistungen
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 N (na)
NA-Eigenschaft	Na <sub>2</sub> O-Äquivalent < 0,6 %

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Herstellereklärung ist der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Werkleiter: Hr. Trenkwald

Laborleiterin: Fr. Hayn

(Name und Funktion)

Bernburg, 01.01.2017

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Für dieses Produkt existiert eine Leistungserklärung im Einklang mit der BauPVO (EU) Nr. 305/2011