

Leistungserklärung

CEM I 42,5 N (na)

Nr. 0840-CPR-3030-140075-17 Version 2.0

für Zement nach BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CEM I 42,5 N (na)

2. Verwendungszweck(e):

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

3. Hersteller:

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Süd – Werk Mergelstetten, Hainenbachstrasse 30, 89522 Heidenheim

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)	42,5 N (na)
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:

Werkleiter: Hr. Pirker

Laborleiter: Dr. Wassing

(Name und Funktion)

Mergelstetten, 22.03.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



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

Herstellereklärung

CEM I 42,5 N (na)

Nr. 3030-140075-17 Version 2.0

für Zement nach DIN 1164-10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CEM I 42,5 N (na)

2. Verwendungszweck:

Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.

3. Hersteller:

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Süd – Werk Mergelstetten, Hainenbachstrasse 30, 89522 Heidenheim

4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:

System 1 +

5. Harmonisierte Norm:

DIN 1164-10

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)	42,5 N (na)
NA-Eigenschaft	Na ₂ 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. Pirker

Laborleiter: Dr. Wassing

(Name und Funktion)

Mergelstetten, 22.03.2021

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



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