

## Leistungserklärung

# CEM I 52,5 R (na)

Nr. 0840-CPR-2310-110075-20 Version 2.0

für Zement nach BauPVO

- |   |   |
|---|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                            | CEM I 52,5 R (na)   |
| 2. Verwendungszweck(e):   | Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.                |
| 3. Hersteller:  | Zementwerk Lübeck GmbH & Co. KG,<br>Möllerung 19-21, 23569 Lübeck |
| 4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | System 1 +  |
| 5. Harmonisierte Norm:  | DIN EN 197-1:2011   |
| 6. Notifizierte Stelle:   | VDZ Service GmbH, NB 0840   |
| 7. Erklärte Leistung:   |   |

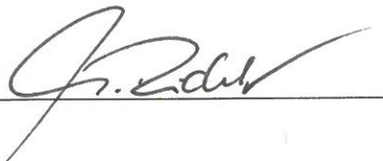
Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 R (na)
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
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:

Geschäftsführer: Hr. Trenkwalder      Qualitätsüberwachung: Fr Richter  
(Name und Funktion)

Lübeck, 10.08.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung)

   
(Unterschrift)

# Herstellereklärung

## CEM I 52,5 R (na)

Nr. 2310-110075-20 Version 2.0  
für Zement nach BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	CEM I 52,5 R (na)
2. Verwendungszweck(e):	Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.
3. Hersteller:	Zementwerk Lübeck GmbH & Co. KG, Möllerung 19-21, 23569 Lübeck
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1 +
5. Harmonisierte Norm:	DIN 1164-10:2013-03
6. Notifizierte Stelle:	VDZ Service GmbH, NB 0840
7. Erklärte Leistung:	

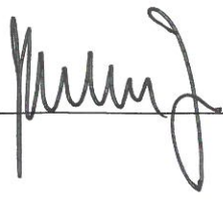
Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 R (na)
Na-Eigenschaft	bestanden

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer: Hr. Trenkwalder      Qualitätsüberwachung: Fr Richter  
(Name und Funktion)

Lübeck, 08.10.2024  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)

  
(Unterschrift)