

Leistungserklärung

CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R (az)

Nr. 0840-CPR-3010-259245-19 Version 4.0

für Zement nach BauPVO

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R (az)
2. Verwendungszweck(e):	Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.
3. Hersteller:	SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Süd – Werk Allmendingen Fabrikstrasse 62, D-89604 Allmendingen
4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:	System 1 +
5. Harmonisierte Norm:	DIN EN 197-1 : 2011, Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.17-1849 vom 23.03.2020
6. Notifizierte Stelle:	VDZ Service GmbH, NB 0840
7. Erklärte Leistung:	

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/B-M (V-LL)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 R
Erstarrungsbeginn	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
Chloridgehalt	bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung 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)

Allmendingen, 18.03.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



Herstellereklärung

CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R (az)

Nr. 0840-CPR-3010-259245-19 Version 4.0

für Zement nach BauPVO und Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.17-1849

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R (az)
2. Verwendungszweck(e):	Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.
3. Hersteller:	SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Süd – Werk Allmendingen Fabrikstrasse 62, D-89604 Allmendingen
4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:	System 1 +
5. Harmonisierte Norm:	DIN EN 197-1 : 2011, Bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.17-1849 vom 23.03.2020
6. Notifizierte Stelle:	VDZ Service GmbH, NB 0840
7. Erklärte Leistung:	

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/B-M (V-LL)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 R
Erstarrungsbeginn	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
Chloridgehalt	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:

Werksleiter: Hr. Pirker

Laborleiter: Dr. Wassing

(Name und Funktion)

Allmendingen, 18.03.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

 
(Unterschrift)

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