

# HERSTELLER ERKLÄRUNG

## CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R

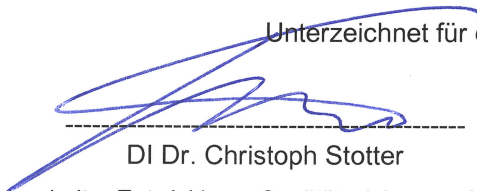
HE-Nr.: 00000060; Version: 0.0, Dezember 2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Portlandkompositzement  
ACEM 2-50 CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R**
2. Verwendungszweck(e): **für die Herstellung von Beton nach  
ÖNORM B4710-1;  
gleichwertig CEM II/B-M (S-L) 32,5 N**
3. Hersteller: **Alpacem Zement Austria GmbH  
Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul**
4. System(e) zur Bewertung und  
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **laut EN 197-2:2021**
5. Norm: **Bautechnische Zulassung BTZ-0057 durch das  
Österreichische Institut für Bautechnik**
6. Erklärte Leistung:

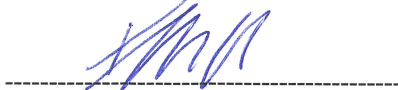
Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/C-M (S-LL)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 R
Erstarrungsbeginn	Bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - SO <sub>3</sub> -Gehalt	Bestanden Bestanden
Chloridgehalt	Bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
DI Dr. Christoph Stotter  
Leiter Entwicklung, Qualitätssicherung &  
Anwendungstechnik



  
DI(FH) Dr. Florian Salzer  
Technischer Direktor