

HERSTELLER ERKLÄRUNG

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

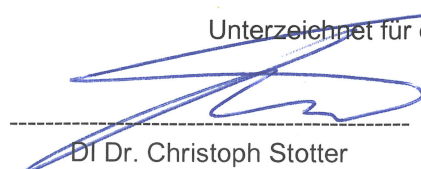
HE-Nr.: 00000061; Version: 1.0, April 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Portlandkompositzement
ACEM 2-50 PRIMO 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
Alois-Kern-Straße 1, A-8120 Peggau**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **laut EN 197-2:2021**
5. Norm: **Bautechnische Zulassung BTZ-0049 durch das
Österreichische Institut für Bautechnik**
6. Erklärte Leistung:

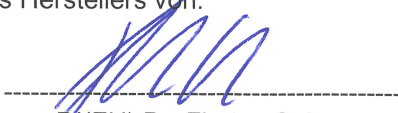
Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/C-M (S-LL)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 R
Erstarrungsbeginn	Bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - SO ₃ -Gehalt	Bestanden Bestanden
Chloridgehalt	Bestanden

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