



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	Bestanden
- SO3-Gehalt	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.

Interzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Dr. Christoph Stotter

Leiter Entwicklung, Qualitätssicherung &

Anwendungstechnik

Wetersdorf am

DI(FH) Dr. Florian Salzer

Technischer Direktor