



HERSTELLER

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N

HE-Nr.: 00000045; Version: 1.0, Oktober 2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Portlandkompositzement

w&p Zement CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N

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	40.5 N
(Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
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