

CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R WT 38

LE-Nr.: 2523-CPR-0086; Version: 6.0, Oktober 2023

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R WT 38**
2. Verwendungszweck(e): **für die Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel, und anderen zementgebundenen Bauprodukten**
3. Hersteller: **Alpacem Zement Austria GmbH
Wiiertersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 1+**
5. Harmonisierte Norm: **EN 197-1:2011**
6. Notifizierte Stelle: **VÖZ-ZERT No.2523**
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/A-M (S-LL)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 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



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



Nr. 2523-CPR-0086

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Portlandkompositzement EN 197-1 – CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R

Allfällige Handelbezeichnung*: -
Zusätzliche Information*: WT 38 nach ÖNORM B 3327-1
Zusätzliche Identifizierung*: WT 38

**für die Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel
und anderen zementgebundenen Bauprodukten**

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder unter dem Markenzeichen von

Alpacem Zement Austria GmbH
Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

und hergestellt im Werk

Alpacem Zement Austria GmbH Werk Wietersdorf
Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

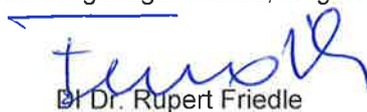
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 197-1:2011

entsprechend System 1+ für die in diesem Zertifikat festgestellte Leistung erfüllt werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers als geeignet zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts bewertet wurde.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.12.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt und die Methoden zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und solange es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde, längstens jedoch bis 31.01.2028.

Wien, 09.10.2023



Dr. Dr. Rupert Friedle
Leiter der Zertifizierungsstelle



* Durch diese Angabe wird keine Konformität bestätigt, sie dient lediglich der Identifizierung.