

# Schöckel Zement

CEM III/A 32,5 N



CPR-Nr.: 2523-CPR-0083; Stand: 5.0, Jänner 2020

## **w&p Zement GmbH**

**Wiietersdorf:** Wiietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul, T +43 (4264) 3131 0, e-mail: [wiietersdorf@zement.wup.at](mailto:wiietersdorf@zement.wup.at)

**Peggau:** Alois-Kern-Str. 1, A-8120 Peggau, T +43 (3127) 201 0, e-mail: [peggau@zement.wup.at](mailto:peggau@zement.wup.at)

[www.zement.wup.at](http://www.zement.wup.at) | [www.alpacem.com](http://www.alpacem.com)

EIN UNTERNEHMEN VON **Alpacem**  
by Wiietersdorfer

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 2523-CPR-0083

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **CEM III/A 32,5 N**
2. Verwendungszweck(e): **Zur Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel, usw.**
3. Hersteller: **w&p Zement GmbH, Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul - bei w&p Zement GmbH, Werk Peggau, Alois-Kern-Str. 1, 8120 Peggau**
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 III/A
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 N
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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



DI Dr. Christoph Stotter  
Leiter Entwicklung/Qualitätssicherung




DI Lutz Weber  
Geschäftsführer

**w&p Zement GmbH**

[www.zement.wup.at](http://www.zement.wup.at) | [www.alpacem.com](http://www.alpacem.com)

**Werk Wietersdorf** Wietersdorf 1; 9373 Klein St. Paul; Tel: +43 4264/3131 0; Fax: +43 4264/3131 1204; E-Mail: [wietersdorf@zement.wup.at](mailto:wietersdorf@zement.wup.at)  
**Werk Peggau** Alois-Kern-Straße 1; 8120 Peggau; Tel: +43 3127/201 0; Fax: +43 3127/201 2204; E-Mail: [peggau@zement.wup.at](mailto:peggau@zement.wup.at)  
**Zentrale Klagenfurt** Ferdinand-Jergitsch-Str. 15; 9020 Klagenfurt; Tel: +43 463/56676 0; Fax: +43 463/596676 1783; E-Mail: [offices@zement.wup.at](mailto:offices@zement.wup.at)



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



Nr. 2523-CPR-0083

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

## Hochofenzement EN 197-1 – CEM III/A 32,5 N

Allfällige Handelsbezeichnung\*: -  
Zusätzliche Information\*: -

Zusätzliche Identifizierung\*: -

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

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

w&p Zement GmbH  
Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

und hergestellt im Werk

w&p Zement GmbH Werk Peggau  
Alois-Kern-Str. 1, 8120 Peggau

**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 31.01.2024.

Wien, 10.01.2019



Dr. Rupert Friedle  
Leiter der Zertifizierungsstelle



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