

# HERSTELLER ERKLÄRUNG

## Ankerzement Plus



Version: 1.0, Oktober 2020

**w&p Zement GmbH**

**Wietersdorf:** Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul, T +43 (4264) 31310, e-mail: wietersdorf@zement.wup.at

**Peggau:** Alois-Kern-Str. 1, A-8120 Peggau, T +43 (3127) 2010, e-mail: 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 Wietersdorfer

# HERSTELLERERKLÄRUNG

Nr. 00703013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Ankerzement Plus**
2. Verwendungszweck(e): **Injektion von Lizenankern, Einstabankern. Verpressen von horizontalen und vertikalen Spannkanälen. Injektions- und Verfüllarbeiten (Geotechnik etc.)**
3. Hersteller: **w&p Zement GmbH, Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **EN ISO 9001:2015**
5. Harmonisierte Norm: **keine\***

\* Voraussetzung für die Erstellung einer Leistungserklärung und die CE-Kennzeichnung ist, dass es eine harmonisierte Europäische (Produkt-) Norm oder eine Europäische Technische Bewertung gibt. Ohne diese ist eine CE-Kennzeichnung weder möglich noch zulässig.

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfverfahren
Schüttdichte	1150 - 1250 kg/m <sup>3</sup>	PA10DW37
Kornzusammensetzung D-%	0,063 mm	PA10DW01
Ausbreitmaß a0	16,0 – 21,0cm	PA10DW38
Ausbreitmaß a30	≥ 14cm	PA10DW38
Frischmörtelrohdichte	1950 - 2150 kg/m <sup>3</sup>	PA10DW38
Absetzmaß 3h	≤ 0,3%	PA10DW38
Druckfestigkeit	nach 28 Tagen ≥ 30 MPa	PA10DW52
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I - SR 0*	EN 197-1:2011

\*Zertifikat der Leistungserklärung 2523-CPR-0089

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Herstellererklärung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI Dr. Christoph Stötter  
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: [office@zement.wup.at](mailto:office@zement.wup.at)

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 2523-CPR-0089

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

## Portlandzement EN 197-1 – CEM I 42,5 R - SR 0

Allfällige Handelbezeichnung\*:

Zusätzliche Information\*:

WT 27 C3A-frei nach ÖNORM B 3327-1

Zusätzliche Identifizierung\*:

WT 27 C3A-frei

**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 Wietersdorf  
Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

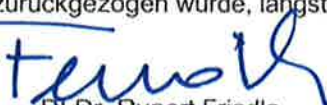
**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm**

## 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 16.12.2014 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

  
DI Dr. Rupert Friedle  
Leiter der Zertifizierungsstelle



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