

Ankerzement Plus



Version: 1.0, Oktober 2020

w&p Zement GmbH

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

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

www.zement.wup.at | www.alpacem.com

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 ³	PA10DW37
Kornzusammensetzung D-%	0,063 mm	95 - 100	PA10DW01
Ausbreitmaß a0		16,0 – 21,0cm	PA10DW38
Ausbreitmaß a30		≥ 14cm	PA10DW38
Frischmörtelrohichte		1950 - 2150 kg/m ³	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 Stotter

Leiter Entwicklung/Qualitätssicherung




DI Lutz Weber

Geschäftsführer

w&p Zement GmbH

www.zement.wup.at | 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
Werk Peggau Alois-Kern-Straße 1; 8120 Peggau; Tel: +43 3127/201 0; Fax: +43 3127/201 2204; E-Mail: peggau@zement.wup.at
Zentrale Klagenfurt Ferdinand-Jergitsch-Str. 15; 9020 Klagenfurt; Tel: +43 463/56676 0; Fax: +43 463/596676 1783; E-Mail: ofkca@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
Wiiertersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

und hergestellt im Werk

w&p Zement GmbH Werk Wiiertersdorf
Wiiertersdorf 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.