

HERSTELLER ERKLÄRUNG

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

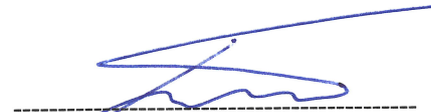
HE-Nr.: 00000062; Version: 1.0, August 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Portlandkompositzement
ACEM 2-50 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
Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **laut EN 197-2:2021**
5. Norm: **Bautechnische Zulassung BTZ-0057 durch das
Österreichische Institut für Bautechnik**
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/C-M (S-LL)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
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 Herstellererklärung ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


DI Dr. Christoph Stotter
Leiter Entwicklung, Qualitätssicherung &
Anwendungstechnik


Wietersdorf, am
13.08.2024


Dr. Florian Salzer
Technischer Direktor

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-1.1.8-24-18291

Hiermit wird gemäß § 7 WBPG¹ bestätigt, dass das Bauprodukt
**Zement, dessen Verwendung nicht in der ÖNORM B 4710-1 und
ÖNORM B 4710-2 geregelt ist**

(Produktliste lt. Anhang)

des Herstellers

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

der Herstellerwerke

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

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 2. Novelle zu dieser
Baustoffliste, der Bautechnischen Zulassung

BTZ-0057 vom 17.10.2023 (OIB-920-010/23-008)

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

**Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie - Zertifizierungsstelle
A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 9**

Nummer des Überwachungsvertrages: **ZV-2014/011**

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPG¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **16.10.2028** (Geltungsdauer der BTZ)

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPG¹ verwendbar und der
Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPG¹
zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die
Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste
ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:

Martin Fehring



cn=Martin Fehring, c=AT,
o=Stadt Wien, ou=MA 39,
email=martin.fehring@wien.gv.at
30.07.2024 16:15

Dipl.-Ing. Martin Fehring
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:

Georg Pommer



cn=Georg Pommer, c=AT, o=Stadt
Wien, ou=MA 39,
email=georg.pommer@wien.gv.at
30.07.2024 20:38:48

Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 26. Juli 2024

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener
Bauproduktengesetz 2013 – WBPG 2013), LGBl. Nr. 23/2014, in der Fassung LGBl Nr. 34/2022

ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-1.1.8-24-18291

PRODUKTKENNWERTE

für

Zement, dessen Verwendung nicht in der ÖNORM B 4710-1 und ÖNORM B 4710-2 geregelt ist

Hersteller: Alpacem Zement Austria GmbH
A-9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1

Herstellwerk: Alpacem Zement Austria GmbH, Werk Wietersdorf
A-9373 Klein St. Paul, Wietersdorf 1

Bezeichnung des Zements	Verwendungszweck	Produktkennwerte
Portlandkompositzement ACEM 2-50 CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N	als Ausgangsstoff, als Zement für die Anwendung im Beton nach ÖNROM B 4710-1; nicht als Zement mit hohem Sulfatwiderstand	siehe BTZ-0057 vom 17.10.2023
Portlandkompositzement ACEM 2-50 CEM II/C-M (S-LL) 32,5 R	als Ausgangsstoff, als Zement für die Anwendung im Beton nach ÖNROM B 4710-1; nicht als Zement mit hohem Sulfatwiderstand	siehe BTZ-0057 vom 17.10.2023
Portlandkompositzement ACEM 2-50 CEM II/C-M (S-LL) 32,5 N	als Ausgangsstoff, als Zement für die Anwendung im Beton nach ÖNROM B 4710-1; nicht als Zement mit hohem Sulfatwiderstand	siehe BTZ-0057 vom 17.10.2023