



# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



Nr. 2523-CPR-0211

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

## Portlandhüttenzement EN 197-1 - CEM II/A-S 52,5 R

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

Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH  
Hofmannstraße 4, 4560 Kirchdorf an der Krems

und hergestellt im Werk

Kirchdorfer Zementwerk Hofmann GmbH  
Hofmannstraße 4, 4560 Kirchdorf an der Krems

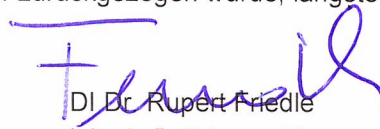
**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm**

## 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 28.03.2023 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, 28.03.2023



DI Dr. Rupert Friedle  
Leiter der Zertifizierungsstelle



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

# Anlage 1

## Ausgabe Nr. 10 vom 01.02.2023

### zum Zertifizierungsvertrag Nr. ZV-2014/005

abgeschlossen zwischen: KIRCHDORFER Zementwerk Hofmann GmbH  
Hofmannstr. 4, 4560 Kirchdorf an der Krems, Österreich

und der: Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie - Zertifizierungsstelle  
(VÖZ-ZERT)  
Franz-Grill-Straße 9, Objekt 214  
A - 1030 Wien  
(Zertifizierungsstelle)

Die Zertifizierung erstreckt sich auf die Herstellung der Bauprodukte:

	Prod.Nr.	Harmonisierte Norm *)	Zertifizierungsprogramm
CEM I 52,5 R	ZA-2014/0003	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/A-M (S-L) 42,5 N WT 33	ZA-2014/0005	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/A-M (S-L) 42,5 R WT 42	ZA-2014/0006	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (S-L) 32,5 N	ZA-2014/0007	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (S-L) 32,5 R	ZA-2014/0008	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (S-L) 42,5 N	ZA-2014/0009	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N WT 33	ZA-2014/0010	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (S-L) 42,5 R	ZA-2014/0011	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-S 42,5 N	ZA-2014/0012	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-S 42,5 N DZ	ZA-2014/0013	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/A-M (S-L) 42,5 R	ZA-2014/0014	EN 197-1	ZP1+ Zement
Schnell erhärtender hydraulischer Tragschichtbinder	ZA-2014/0034	EN 13282-1	ZP2+ HT
CEM I 42,5 N - SR 0 WT 27 C3A-frei	ZA-2015/0139	EN 197-1	ZP1+ Zement
Hüttensandmehl KISLAG	ZA-2016/0140	EN 15167-1	ZP1+ ZS
CEM I 42,5 R - SR 0 WT 27 C3A-frei	ZA-2016/0145	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-S 42,5 N WT 27 C3A-frei	ZA-2022/0205	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (V-LL) 32,5 N	ZA-2022/0207	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R	ZA-2022/0208	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/B-M (V-LL) 42,5 N	ZA-2022/0209	EN 197-1	ZP1+ Zement
CEM II/A-S 52,5 R	ZA-2023/0211	EN 197-1	ZP1+ Zement

des Herstellwerkes

KIRCHDORFER Zementwerk Hofmann GmbH  
Hofmannstr. 4, 4560 Kirchdorf an der Krems, Österreich

\*) in der jeweils im Amtsblatt der Europäischen Union kundgemachten, letztgültigen Fassung

Stempel und Unterschrift

Für die Zertifizierungsstelle:



DI Dr. Rupert Friedle  
(Leiter der Zertifizierungsstelle)

23.2.2023  
(Ort/Datum)

Für den Hersteller:

**KIRCHDORFER ZEMENTWERK**  
HOFMANN Gesellschaft m.b.H.  
4560 Kirchdorf, Hofmannstr. 4

Kirchdorf, 01.02.2023  
(Ort/Datum)