

# REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-1.1.1-15-14908****(2. Verlängerung)**

Hiermit wird gemäß § 7 WBP<sup>1</sup> bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

## **Zement für besondere Verwendungen** **(Produktliste und Produktbezeichnungen lt. Anhang)**

des Herstellers

**Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.**  
**A-4560 Kirchdorf, Hofmannstraße 4**

des Herstellwerkes

**Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.**  
**A-4560 Kirchdorf, Hofmannstraße 4**

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

## **ÖNORM B 3327-1 (Ausgabe 2005.07) und Anlage A, Punkt 1.1.1**

entspricht.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

**Smart Minerals GmbH**  
**A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 9**

Nummer des Überwachungsvertrages: **03/2014, inkl. Anlage 1, Ausgabe Nr. 7**

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **7. Jänner 2031**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBP<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP<sup>1</sup> 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.

Leiter der Registrierungsstelle  
Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
Oberstadtbaurat

Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc  
Oberstadtbaurat

Wien, 8. Jänner 2026

<sup>1</sup> Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBP<sup>1</sup> 2013), LGBl. Nr. 23/2014, in der Fassung LGBl. Nr. 16/2025

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-1.1.1-15-14908 (2. Verlängerung)

**Zement für besondere Verwendungen**

### PRODUKTKENNWERTE

Hersteller: Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.  
A-4560 Kirchdorf, Hofmannstraße 4

Herstellwerk: Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.  
A-4560 Kirchdorf, Hofmannstraße 4

Normbezeichnung des Zements	Kombination und Bezeichnung gem. ÖNORM B 3327-1 (Ausgabe 2005.07), Tab. A.1	Anmerkung
Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 N – SR 0	WT 27 C3A-frei	Portlandzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung, mit C <sub>3</sub> A-freiem Klinker im Sinne der ÖNORM B 3327-1
Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 R – SR 0	WT 27 C3A-frei	Portlandzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung, mit C <sub>3</sub> A-freiem Klinker im Sinne der ÖNORM B 3327-1
Portlandhüttenzement EN 197-1 - CEM II/B-S 42,5 N	WT 27 C3A-frei	Portlandhüttenzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung, mit C <sub>3</sub> A-freiem Klinker im Sinne der ÖNORM B 3327-1
Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/A-M (S-L) 42,5 N	WT 33	Portlandkompositzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung
Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N	WT 33	Portlandkompositzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung
Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R	WT 42	Portlandkompositzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung
Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R	WT 42	Portlandkompositzement mit begrenzter frühzeitiger Wärmeentwicklung
Portlandhüttenzement EN 197-1 - CEM II/B-S 42,5 N	DZ	Deckenzement (DZ) im Sinne der ÖNORM B 3327-1