

HERSTELLER ERKLÄRUNG

DUROCEM T

HE-Nr.: 00000121; Version: 2.0, August 2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Durocem T**
2. Verwendungszweck(e): **Spritzbindemittel zur Herstellung von Spritzbeton im Trockenspritzverfahren mit trockener Gesteinskörnung**
3. Hersteller: **Alpacem Zement Austria GmbH
Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 1+**
5. Harmonisierte Norm: **ÖVBB – Richtlinie Spritzbeton (Dezember 2009)**
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfverfahren
Erstarrungsbeginn	≥ 60 sek	ÖVBB-Richtlinie Spritzbeton (Ausgabe Dezember 2009)
Raumbeständigkeit	≤ 10 mm	
Mahlfeinheit (Blaine)	4400 cm ² /g	
Druckfestigkeit	6 h ≥ 6,4 N/mm ² 1 d ≥ 22,8 N/mm ² 28 d ≥ 39,4 N/mm ²	
Sulfat-Gehalt als SO ₃	≤ 4,5 %	
Al ₂ O ₃ – Gehalt	≤ 6,5 %	
Chlorid	≤ 0,1 %	
MgO	≤ 5 %	
Alkali-Gehalt	≤ 1,5 %	

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




Dr. Florian Salzer
Technischer Direktor

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-1.1.3-15-14743
(1. Verlängerung, 1. Änderung)

Hiermit wird gemäß § 7 WBP¹ bestätigt, dass das Bauprodukt

Spritz-Bindemittel **mit der Handelsbezeichnung „Durocem T“**

des Herstellers

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

des Herstellwerkes

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

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser
Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

Richtlinie der Österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik **für Spritzbeton (2009.12)**

entspricht.

Das Produkt unterliegt einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

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

Nummer des Überwachungsvertrages: **13/2014**

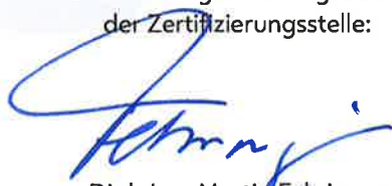
Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **6. Mai 2025**

Das oben angeführte Bauprodukt ist gemäß § 10 Abs. 2 WBP¹ verwendbar und der Hersteller ist somit
berechtigt, das Bauprodukt mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP¹ zu kennzeichnen. Die
Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die
Registrierungsbescheinigung umfasst eine Seite. Die vorliegende Registrierungsbescheinigung ersetzt die
Registrierungsbescheinigung R-1.1.3-15-14743 (1. Verlängerung) vom 7. Mai 2020.

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:



Dipl.-Ing. Martin Fehringer
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 17. Oktober 2023

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener
Bauproduktegesetz 2013 – WBP¹ 2013), LGBl. Nr. 23/2014, in der Fassung LGBl. Nr. 34/2022