

## DUROCEM T

HE-Nr.: 00000121; Version: 1.0, Oktober 2023

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  
Wiiertsdorf 1, A-9373 Klein St. Paul**
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **ÖVBB – Richtlinie Spritzbeton (Ausgabe Dezember 2009)**
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
Erstarrungsbeginn	≥ 60 sek	ÖVBB-Richtlinie Spritzbeton (Ausgabe Dezember 2009)
Raumbeständigkeit	≤ 10 mm	
Mahlfeinheit (Blaine)	4400 cm <sup>2</sup> /g	
Druckfestigkeit	6 h ≥ 6,4 N/mm <sup>2</sup> 1 d ≥ 22,8 N/mm <sup>2</sup> 28 d ≥ 39,4 N/mm <sup>2</sup>	
Sulfat-Gehalt als SO <sub>3</sub>	≤ 4,5 %	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – Gehalt	≤ 6,5 %	
Chlorid	≤ 0,1 %	
MgO	≤ 5 %	
Alkali-Gehalt	≤ 1,5 %	

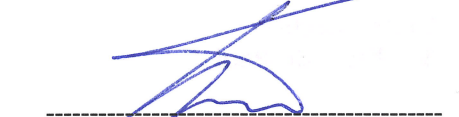
# HERSTELLER ERKLÄRUNG

## DUROCEM T

HE-Nr.: 00000121; Version: 1.0, Oktober 2023

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
-----  
DI Dr. Christoph Stotter  
Leiter Entwicklung, Qualitätssicherung &  
Anwendungstechnik



  
-----  
DI(FH) Dr. Florian Salzer  
Technischer Direktor