## HERSTELLERERKLÄRUNG

BTZ-0047 ZEMENT

Version: 2.00/DE Ersatz für alle vorherigen Versionen Überarbeitet am 14.12.2023

## **ECOPlanet RC**

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

## Werk Retznei

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Portlandkompositzement CEM II/C-M (S-F) 42,5 N
- 2. Verwendungszweck(e): Zur Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel usw.
- 3. Hersteller: Holcim (Österreich) GmbH, Trabrennstraße 2A, 1020 Wien Werk Retznei
- 4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1+
- 5. Bautechnische Zulassung: BTZ-0047
- 6. Zulassende Stelle: OIB (Österreichisches Institut für Bautechnik)
- 7. Erklärte Leistung

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM II/C-M (S-F)
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
Erstarrungsbeginn	Bestanden
Unlöslicher Rückstand	Bestanden
Glühverlust	Bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - SO₃-Gehalt	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 Gernot Tritthart, Direktor Vertrieb und Marketing

Wien, 14.12.2023

Ort und Datum der Ausstellung

J. V. G. Trild

