

# Herstellereklärung

## CEM I 52,5 N-SR 0 - WT 33 C<sub>3</sub>A-frei

Nr. R-1.1.1-24-18299 Version 1.0

für Zement nach Registrierungsbescheinigung ÖNORM B 3327-1

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>                  | CEM I 52,5 N-SR 0 - WT 33 C <sub>3</sub> A-frei   |
| <b>2. Verwendungszweck(e):</b>                                   | Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.  |
| <b>3. Hersteller:</b>  | SCHWENK Zement GmbH & Co. KG, Werksgruppe Süd – Werk Allmendingen<br>Fabrikstrasse 62, D-89604 Allmendingen |
| <b>4. System oder Systeme zur Bewertung der Übereinstimmung:</b> | System 1 +  |
| <b>5. Harmonisierte Norm:</b>                                    | DIN EN 197-1: 2011, ÖNORM B 3327-1: 2005<br>Registrierungsbescheinigung R 1.1.1-24-18299 vom 8.8.2024       |
| <b>6. Notifizierte Stelle:</b>                                   | VDZ Service GmbH, NB 0840, TU-Wien-Smartminerals GmbH   |
| <b>7. Erklärte Leistung:</b>                                     |   |

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I -SR 0
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 N
Erstarrungsbeginn	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - Sulfatgehalt	bestanden bestanden
C3A-Gehalt – WT 33	bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Herstellereklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Werksleiter: Hr. Pirker

Laborleiter: Dr. Wassing

(Name und Funktion)

Allmendingen, 23.08.2024

(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa.



i.V.

(Unterschrift)

