

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Portlandzement EN 197-1 – CEM I 52,5 N – SR 0
2. Verwendungszweck(e): Herstellung von Beton, Mörtel, Einpressmörtel etc.
3. Hersteller: Südbayerisches Portland-Zementwerk Gebr. Wiesböck & Co. GmbH, Sinning 1, 83101 Rohrdorf
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1+
5. Harmonisierte Norm: EN 197 – 1:2011
6. Notifizierte Stelle: Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie, Zertifizierungsstelle, Nr. 2523
7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Normalzemente (Unterfamilien) Bestandteile und Zusammensetzung	CEM I – SR 0
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	52,5 N
Erstarrungsbeginn	bestanden
Unlöslicher Rückstand	bestanden
Glühverlust	bestanden
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß - SO <sub>3</sub> - Gehalt	bestanden
Chloridgehalt	bestanden
C <sub>3</sub> A – Gehalt im Klinker	bestanden

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Bernd Eber, Leiter Qualitätssicherung

.....  
(Name und Funktion)

Rohrdorf, 19.12.2022

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....  
(Unterschrift)