


## Leistungserklärung

Nr. 2523-CPR-0169 Ausgabe 08/19

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>Hochofenzement EN 197-1 – CEM III/B 32,5 N-SR</b>	
2. Verwendungszwecke: Herstellung von Beton, Mörtel, etc. für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen – vorausgesetzt, das Produkt wird in Übereinstimmung mit der zutreffenden Anwendungsnorm und / oder mit den Angaben des Herstellers und / oder nach den Regeln der Technik eingesetzt	
3. Hersteller: <b>Schretter &amp; Cie GmbH &amp; Co KG</b> <b>Bahnhofstrasse 27</b> <b>A- 6682 Vils</b> <b>Herstellwerk: Vils</b> <b>Tel. +43 (0)5677 8401-0</b> <b>Fax: +43 (0)5677 8401-222</b> <b>Email: office@schretter.tirol</b>	
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: <b>System 1+</b>	
5. Harmonisierte Norm: <b>EN 197-1: 2011</b>	
6. Notifizierte Stelle: <b>Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie Zertifizierungsstelle Nr. 2523</b>	
7. Erklärte Leistung	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Portlandhüttenzement	CEM III/B 32,5 N - SR
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	32,5 N
Erstarrungsbeginn	Bestanden
Unlöslicher Rückstand	Bestanden
Glühverlust	Bestanden
Raumbeständigkeit (Dehnungsmaß)	Bestanden
Sulfatgehalt	Bestanden
Chloridgehalt	Bestanden
<p><i>Die Leistung des Produkts entspricht den erklärten Leistungen.</i>  <i>Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</i></p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  <b>Dr. Reinhard Schretter, Geschäftsführer</b></p> <p style="text-align: right;">   <b>SCHRETTNER &amp; CIE</b>  <b>GmbH &amp; Co KG</b> </p>	
Vils , 06.08.2019	Unterschrift