

## Leistungserklärung

Nr. 2523-CPR-0193 Ausgabe 01/22

1. <i>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</i> <b>Portlandkompositzement EN 197-1 – CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N</b>	
2. <i>Verwendungszwecke:</i> 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. <i>Hersteller:</i> <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. <i>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:</i> <b>System 1+</b>	
5. <i>Harmonisierte Norm:</i> <b>EN 197-1: 2011</b> <i>Notifizierte Stelle:</i> <b>Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie Zertifizierungsstelle Nr. 2523</b>	
6. <i>Erklärte Leistung</i>	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Portlandkompositzement	CEM II/B-M (S-LL) 42,5 N
Druckfestigkeit (Anfangs- und Normfestigkeit)	42,5 N
Erstarrungsbeginn	Bestanden
Glühverlust	Bestanden
Raubeständigkeit (Dehnungsmaß)	Bestanden
Sulfatgehalt	Bestanden
Chloridgehalt	Bestanden
<p><i>Die Leistung des Produkts entspricht den erklärten Leistungen.</i>  <i>Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</i></p> <p><i>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</i></p> <p>Tobias Konzmann, Geschäftsführer</p> <div style="text-align: center;">               Unterschrift         </div> <p>Vils, 14.01.2022</p>	