

Leistungserklärung

Nr. 2523-CPR-0157 Ausgabe 06/24

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">Fluoraluminat-Schnellzement „SupraCem 45“ gemäß ETA-08/0027 vom 25.09.20218 und EAD 150036-00-0301:2018</p>																								
<p>2. Verwendungszwecke:</p> <p>Herstellung von Beton, Mörtel, etc. für Anwendungen oder Bauprodukte im Bauwesen und im Bauingenieurwesen – vorausgesetzt, das Produkt wird in Übereinstimmung mit der zutreffenden Anwendungsnorm bzw. Zulassung und / oder mit den Angaben des Herstellers und / oder nach den Regeln der Technik eingesetzt</p>																								
<p>3. Hersteller:</p> <p style="text-align: center;">Schretter & Cie GmbH & Co KG Bahnhofstrasse 27 A- 6682 Vils Herstellwerk: Vils Tel. +43 (0)5677 8401-0 Fax: +43 (0)5677 8401-222 Email: office@schretter.tirol</p>																								
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:</p> <p style="text-align: center;">System 1+</p>																								
<p>5. Harmonisierte Norm bzw. Grundlage dieser Leistungserklärung:</p> <p style="text-align: center;">ETA-08/0027 vom 25.09.2018 und EAD 150036-00-0301:2018</p>																								
<p>6. Notifizierte Stelle:</p> <p style="text-align: center;">Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie Zertifizierungsstelle Nr. 2523</p>																								
<p>7. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 30%;">Technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit (MPa)</td> <td></td> <td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-08/0027 vom 25.09.2018</td> </tr> <tr> <td>Anfangsfestigkeit (nach 3 Stunden)</td> <td style="text-align: center;">≥ 10</td> </tr> <tr> <td>Normfestigkeit (nach 28 Tagen)</td> <td style="text-align: center;">≥ 55</td> </tr> <tr> <td>Erstarrungsbeginn (Minuten)</td> <td style="text-align: center;">≥ 3 und ≤ 15</td> </tr> <tr> <td>Glühverlust (Masse-%)</td> <td style="text-align: center;">≤ 5,0</td> </tr> <tr> <td>Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß (mm)</td> <td style="text-align: center;">≤ 10</td> </tr> <tr> <td>Sulfatgehalt (Masse-%)</td> <td style="text-align: center;">≤ 8,0</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt (Masse-%)</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,10</td> </tr> <tr> <td>Quellen (%)</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,02</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation	Druckfestigkeit (MPa)		ETA-08/0027 vom 25.09.2018	Anfangsfestigkeit (nach 3 Stunden)	≥ 10	Normfestigkeit (nach 28 Tagen)	≥ 55	Erstarrungsbeginn (Minuten)	≥ 3 und ≤ 15	Glühverlust (Masse-%)	≤ 5,0	Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß (mm)	≤ 10	Sulfatgehalt (Masse-%)	≤ 8,0	Chloridgehalt (Masse-%)	≤ 0,10	Quellen (%)	≤ 0,02
Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation																						
Druckfestigkeit (MPa)		ETA-08/0027 vom 25.09.2018																						
Anfangsfestigkeit (nach 3 Stunden)	≥ 10																							
Normfestigkeit (nach 28 Tagen)	≥ 55																							
Erstarrungsbeginn (Minuten)	≥ 3 und ≤ 15																							
Glühverlust (Masse-%)	≤ 5,0																							
Raumbeständigkeit - Dehnungsmaß (mm)	≤ 10																							
Sulfatgehalt (Masse-%)	≤ 8,0																							
Chloridgehalt (Masse-%)	≤ 0,10																							
Quellen (%)	≤ 0,02																							
<p><i>Die Leistung des Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</i></p> <p><i>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</i></p> <p>Metin Kologlu, Geschäftsführer</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>SCHRETTNER & CIE GmbH & Co KG</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Unterschrift</p> <p>Vils, 03.06.2024</p>																								