

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung) geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014  
für das Produkt

### Sakret MULTIMENT-L MUM-L

LE-Nr: 201001\_19

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><b>SAKRET Schweiz MULTIMENT-L MUM-L</b> <b>EN 12004:2007 + A1:2012 C2 FT</b></p>																					
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p><b>Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen</b></p>																					
<p>3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p>																					
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;">System 3 für die Typprüfung</p>																					
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p>Die notifizierte Stelle MPA BAU TUM München (1211) hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Kennwerte in der Tabelle ZA.1.2 der EN 12004:2007 (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt: Prüfbericht 25090042/Gi</p>																					
<p>6. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</td> <td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 10 min</td> </tr> <tr> <td>Abrutschen</td> <td>≤ 0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</td> <td>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung</td> <td>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung</td> <td>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung</td> <td>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Durchbiegung</td> <td>KLF</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1 fl</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>Keine Leistung festgestellt</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> nach 10 min	Abrutschen	≤ 0.5 mm	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	Durchbiegung	KLF	Brandverhalten	A1 fl	Gefährliche Substanzen	Keine Leistung festgestellt
Wesentliche Merkmale	Leistung																				
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> nach 10 min																				
Abrutschen	≤ 0.5 mm																				
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>																				
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>																				
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>																				
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>																				
Durchbiegung	KLF																				
Brandverhalten	A1 fl																				
Gefährliche Substanzen	Keine Leistung festgestellt																				
<p>7. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.</p>																					

*Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

*Painten, den 19.05.2023*

*Dr. Joachim Horndörfer*

*Ansprechpartner, Laborleiter*

*Die Leistungserklärung ist unter elektronisch abrufbar.*