

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

SAKRET Großformatkleber GFK

LE-Nr: 141095_18

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">SAKRET GroßformatkleberGFK EN 12004:2007 + A1:2012 C2 FT</p>																							
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;">Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen</p>																							
<p>3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p style="text-align: center;"><i>RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co. KG</i> <i>Deuerlinger Str. 43</i> <i>93351 Painten</i> <i>http://www.rygol-sakret.de</i></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 Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. (0785) 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 Nr. W090040441081</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 style="width: 60%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 0,5 N/mm² nach 10 min</td> </tr> <tr> <td>Abrutschen</td> <td style="text-align: center;">≤ 0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Frühe Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥0.5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</td> <td style="text-align: center;">≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung</td> <td style="text-align: center;">≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung</td> <td style="text-align: center;">≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung</td> <td style="text-align: center;">≥ 1.0N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Durchbiegung</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td style="text-align: center;">Siehe Sicherheitsdatenblatt</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² nach 10 min	Abrutschen	≤ 0.5 mm	Frühe Haftzugfestigkeit	≥0.5 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1.0 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1.0 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1.0 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1.0N/mm ²	Durchbiegung	NPD	Brandverhalten	A1	Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Wesentliche Merkmale	Leistung																						
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² nach 10 min																						
Abrutschen	≤ 0.5 mm																						
Frühe Haftzugfestigkeit	≥0.5 N/mm ²																						
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1.0 N/mm ²																						
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1.0 N/mm ²																						
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1.0 N/mm ²																						
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1.0N/mm ²																						
Durchbiegung	NPD																						
Brandverhalten	A1																						
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt																						

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleiter
(Name und Funktion)



Painten, 11.03.2020.

.....
(Unterschrift)