

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

DM Dachdeckermörtel

LE-Nr. 3001_18

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">LE-Nr.: 3001_18 SAKRET DM Dachdeckermörtel</p>														
2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;"><i>Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen.</i></p>														
3.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;">Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de</p>														
4.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;">Die notifizierte Stelle GG Zert., Köln (Kennnummer 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Kontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt</p> <p style="text-align: center;">Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle</p> <p style="text-align: center;">0785-CPR-21-007-13</p>														
5.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;">EN 998-2: 2016</p>														
6.	Erklärte Leistung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 40%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">M5</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit <i>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3-5 M.-%:</i></td> <td style="text-align: center;">≥ 0.08 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td style="text-align: center;">≤ 0.1 M.-%</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td style="text-align: center;">≤ 0.1 kg/(m²*min^{0,5})</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;">15/35</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)	M5	Verbundfestigkeit <i>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3-5 M.-%:</i>	≥ 0.08 N/mm ²	Chloridgehalt	≤ 0.1 M.-%	Brandverhalten	A1	Wasseraufnahme	≤ 0.1 kg/(m ² *min ^{0,5})	Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35
Wesentliche Merkmale	Leistung														
Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)	M5														
Verbundfestigkeit <i>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei einer Eigenfeuchte von 3-5 M.-%:</i>	≥ 0.08 N/mm ²														
Chloridgehalt	≤ 0.1 M.-%														
Brandverhalten	A1														
Wasseraufnahme	≤ 0.1 kg/(m ² *min ^{0,5})														
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35														



(Tabellenwert)	
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B
Gefährliche Substanzen	NPD
<p>Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung (Name und Funktion)</p> <p>Painten, 20.02.2018.</p> <p style="text-align: center;">..... (Unterschrift)</p>	

Dr. Joachim Korndörfer