

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Hintermauermörtel Ila LE-Nr. 3010_18

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: LE-Nr.: 3010_18												
2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Normalmauermörtel (G) M10 nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen.</i>												
3.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: 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												
4.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: 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 Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle 0785-CPR-21-007-13												
5.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 998-2:2016												
6.	Erklärte Leistung												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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;">M 10</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;">$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Fugendruckfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td style="text-align: center;">$\leq 0.1 \text{ M.-%}$</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)	M 10	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>	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	Fugendruckfestigkeit	NPD	Chloridgehalt	$\leq 0.1 \text{ M.-%}$	Brandverhalten	A1
Wesentliche Merkmale	Leistung												
Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)	M 10												
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>	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$												
Fugendruckfestigkeit	NPD												
Chloridgehalt	$\leq 0.1 \text{ M.-%}$												
Brandverhalten	A1												



Wasseraufnahme	$\leq 0.4 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35
Dauerhaftigkeit	<i>Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i>
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><i>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</i></p> <p><i>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung</i> (Name und Funktion)</p> <p><i>Painten, 23.04.2018.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Dr. Joachim Korndörfer</i> (Unterschrift)</p>	