

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

MAP-LF

MAP-LF

LE-Nr. 20451\_17

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">LE-Nr. 20451_17 / MAP-LF MAP-LF Produktgruppe 7765807670</p>																			
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p><i>Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS III W2 mit organischem Leichtzuschlag für außen und innen</i></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>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></i></p>																			
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><i>System 4</i></p>																			
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"><i>EN 998-1:2016</i></p>																			
<p>6. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">CS II</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Klasse)</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">Wc2</td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (<math>\mu</math>)</td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 25</math></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;"><math>\geq 0.08 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (<math>\lambda_{10, \text{dry, mat}}</math>, Tabellenwert)</td> <td style="text-align: center;"><math>\leq 0.25 \text{ W/(m}^* \text{K)}</math> für P=50% <math>\leq 0.27 \text{ W/(m}^* \text{K)}</math> für P=90%</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II	Brandverhalten (Klasse)	A1	Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ )	$\leq 25$	Haftzugfestigkeit	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$	Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ , Tabellenwert)	$\leq 0.25 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.27 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Stoffe	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung																		
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II																		
Brandverhalten (Klasse)	A1																		
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2																		
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit ( $\mu$ )	$\leq 25$																		
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$																		
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ , Tabellenwert)	$\leq 0.25 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.27 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%																		
Dauerhaftigkeit	NPD																		
Gefährliche Stoffe	NPD																		

NPD: Keine Leistung festgestellt.

9. 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, Laborleitung  
(Name und Funktion)

Painten, 20.12.2017.

.....  
(Unterschrift)

Die Leistungserklärung ist unter <http://www.rygol-sakret.de> elektronisch abrufbar.