

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

KAM-G KLEBE-U.ARMIER.MÖR. GRAU LE-Nr. 90204

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">KAM-G KLEBE-U.ARMIER.MÖR. GRAU Artikelgruppe 7565774571</p>																					
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;"><i>Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich</i></p>																					
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;"><i>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</i></p>																					
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;"><i>System 4</i></p>																					
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;"><i>EN 998-1:2016</i></p>																					
6. Erklärte Leistung																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Trockenrohdichte</td> <td style="padding: 2px;">$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="padding: 2px;">CS IV</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Haftzugfestigkeit</td> <td style="padding: 2px;">$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="padding: 2px;">Wc2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wärmeleitfähigkeit <small>($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$, Tabellenwert)</small></td> <td style="padding: 2px;">$0.53 \text{ W / (m}^*\text{K)}$ für P=50%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Brandverhalten (Klasse)</td> <td style="padding: 2px;">A2-s1, d0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td style="padding: 2px;">≤ 25</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Dauerhaftigkeit</td> <td style="padding: 2px;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gefährliche Stoffe</td> <td style="padding: 2px;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Trockenrohdichte	$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$	Druckfestigkeit (Kategorie)	CS IV	Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2	Wärmeleitfähigkeit <small>($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$, Tabellenwert)</small>	$0.53 \text{ W / (m}^*\text{K)}$ für P=50%	Brandverhalten (Klasse)	A2-s1, d0	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Stoffe	NPD	
Wesentliche Merkmale	Leistung																				
Trockenrohdichte	$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$																				
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS IV																				
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C																				
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2																				
Wärmeleitfähigkeit <small>($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$, Tabellenwert)</small>	$0.53 \text{ W / (m}^*\text{K)}$ für P=50%																				
Brandverhalten (Klasse)	A2-s1, d0																				
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25																				
Dauerhaftigkeit	NPD																				
Gefährliche Stoffe	NPD																				

NPD: Keine Leistung festgestellt.

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)

Dr. Joachim Korndörfer

Painten, 14.11.2017.

.....
(Unterschrift)