

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SCP 2

LE-Nr. 30422

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">SCP 2 Artikelgruppe 8367803250</p>																					
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p><i>Edelputzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände</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 & 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>																					
<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: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trockenrohdichte</td> <td style="text-align: center;">$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;"><i>CS II</i></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;"><i>0,08 N/mm² bei Bruchbild B</i></td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;"><i>Wc2</i></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit <small>($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$, Tabellenwert)</small></td> <td style="text-align: center;"><i>0.53 W / (m*K) für P=50%</i></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Klasse)</td> <td style="text-align: center;"><i>A1</i></td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td style="text-align: center;">≤ 20</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	Trockenrohdichte	$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$	Druckfestigkeit (Kategorie)	<i>CS II</i>	Haftzugfestigkeit	<i>0,08 N/mm² bei Bruchbild B</i>	Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	<i>Wc2</i>	Wärmeleitfähigkeit <small>($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$, Tabellenwert)</small>	<i>0.53 W / (m*K) für P=50%</i>	Brandverhalten (Klasse)	<i>A1</i>	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 20	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Stoffe	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung																				
Trockenrohdichte	$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$																				
Druckfestigkeit (Kategorie)	<i>CS II</i>																				
Haftzugfestigkeit	<i>0,08 N/mm² bei Bruchbild B</i>																				
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	<i>Wc2</i>																				
Wärmeleitfähigkeit <small>($\lambda_{10, \text{dry, mat}}$, Tabellenwert)</small>	<i>0.53 W / (m*K) für P=50%</i>																				
Brandverhalten (Klasse)	<i>A1</i>																				
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 20																				
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)



Painten, 14.11.2017.

.....
(Unterschrift)