

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

VK VORMAUERMÖRTEL

LE-Nr. 3005

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">VK VORMAUERMÖRTEL</p> <p style="text-align: center;">Artikelgruppe 8675323232</p>							
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <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>							
<p>3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p style="text-align: center;"> Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de </p>							
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <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> <p style="text-align: center;">Harmonisierte Norm: EN 998-2: 2016</p>							
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</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 style="width: 70%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeitsklasse</td> <td style="text-align: center;">M5</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit</td> <td><i>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei</i></td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeitsklasse	M5	Verbundfestigkeit	<i>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei</i>
Wesentliche Merkmale	Leistung						
Druckfestigkeitsklasse	M5						
Verbundfestigkeit	<i>Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 Verfahren B in Verbindung mit KS-Referenzstein bei</i>						

	<i>einer Eigenfeuchte von 3-5 M.-%: ≥ 0.15</i>
Chloridgehalt	$\leq 0,1$ M.-%
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	$\leq 0,40$ kg/(m ² min ^{1/2})
Dauerhaftigkeit	<i>Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B</i>
Gefährliche Substanzen	NPD

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

*Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)*



Painten, 03.11.2017.

.....
(Unterschrift)