

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

RYGOL Kalk-Zement-Leichtputz schnell MAP-LS

LE-Nr. 020218

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<i>RYGOL Kalk-Zement-Leichtputz schnell LW CS II W2 DIN EN 998-1</i>
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<i>Leichtputzmörtel für die Wand-, Pfeiler-, Trennwand- und Deckenbearbeitung für den Innen- und Außenbereich</i>
3. Name des Herstellers	<i>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</i>
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	<i>System 4</i>
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<i>EN 998-1:2010</i>

6. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Trockenrohdichte	< 1100 kg/m ³	EN 998-1:2010
Druckfestigkeit <small>(Kategorie)</small>	CS II	
Haftzugfestigkeit	≥ 0,2 N/mm ² bei Bruchbild A, B oder C	
Kapillare Wasseraufnahme <small>(Kategorie)</small>	W2	
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	μ ≤ 20	
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, mat.} <small>(Tabellenwert)</small>	0,31 W(m*K) P =50%	
Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit	keine Leistung festgestellt	
Gefährliche Substanzen	keine Leistung festgestellt	
<p><i>Die Leistung des vorstehen Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</i></p> <p><i>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</i></p> <p><i>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung</i> <i>(Name und Funktion)</i></p> <p><i>Painten, 17.12.2015.</i></p> <p>..... <i>(Unterschrift)</i></p>		