

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

Schlitz-Verfüll-Ausgleichsputz

SVA

LE-Nr. 080158_18

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">LE-Nr. 080158_18 SVA</p>																		
2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>m Werk hergestellter Leichtputzmörtel (LW) für die Verwendung bei Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innenbereich</i>																		
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.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">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;">E</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">Wc0</td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td style="text-align: center;">≤ 20</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit <small>$\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ Tabellenwert</small></td> <td style="text-align: center;">$\leq 0.14 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.15 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ 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> <p><small>NPD: Keine Leistung festgestellt.</small></p>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II	Brandverhalten (Klasse)	E	Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc0	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 20	Haftzugfestigkeit	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A	Wärmeleitfähigkeit <small>$\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ Tabellenwert</small>	$\leq 0.14 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.15 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Stoffe	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung																		
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II																		
Brandverhalten (Klasse)	E																		
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc0																		
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 20																		
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A																		
Wärmeleitfähigkeit <small>$\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ Tabellenwert</small>	$\leq 0.14 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.15 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%																		
Dauerhaftigkeit	NPD																		
Gefährliche Stoffe	NPD																		
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)

Dr. Joachim Korndörfer

Painten, 20.04.2018.

.....
(Unterschrift)

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