

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

Sanierputz

SAP

LE-Nr. 60630_18

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">LE-Nr. 60630_18 SAP</p>																			
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Im Werk hergestellter Sanierputzmörtel (R) für die Verwendung bei Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innen- und Außenbereich</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. Erklärte Leistung																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">CS II</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Brandverhalten (Klasse)</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">Wc0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td style="text-align: center;">≤ 12</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 0.08 N/mm² bei Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.}</small> Tabellenwert</td> <td style="text-align: center;"> ≤ 0.29 W/(m*K) für P=50% ≤ 0.31 W/(m*K) für P=90% </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Dauerhaftigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gefährliche Stoffe</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II	Brandverhalten (Klasse)	A1	Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc0	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 12	Haftzugfestigkeit	≥ 0.08 N/mm ² bei Bruchbild B	Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.}</small> Tabellenwert	≤ 0.29 W/(m*K) für P=50% ≤ 0.31 W/(m*K) für P=90%	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Stoffe	NPD	
Wesentliche Merkmale	Leistung																		
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II																		
Brandverhalten (Klasse)	A1																		
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc0																		
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 12																		
Haftzugfestigkeit	≥ 0.08 N/mm ² bei Bruchbild B																		
Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.}</small> Tabellenwert	≤ 0.29 W/(m*K) für P=50% ≤ 0.31 W/(m*K) für P=90%																		
Dauerhaftigkeit	NPD																		
Gefährliche Stoffe	NPD																		
NPD: Keine Leistung festgestellt.																			

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, 06.03.2018.

.....
(Unterschrift)

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