

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Sanier-Sperrputz

SSP

LE-Nr. 60610_18

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">LE-Nr. 60610_18 Sanier-Sperrputz SSP</p>																			
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p><i>Im Werk hergestellter Normalputzmörtel (GP) für die Verwendung bei Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Innen- und Außenbereich</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: 50%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td>CS IV</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Klasse)</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td>Wc2</td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td>≤ 25</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit <small>$\lambda_{10, \text{dry, mat. Tabellenwert}}$</small></td> <td>$\leq 0.72 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.78 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Stoffe</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>NPD: Keine Leistung festgestellt.</small></p>		Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeit (Kategorie)	CS IV	Brandverhalten (Klasse)	A1	Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25	Haftzugfestigkeit	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A	Wärmeleitfähigkeit <small>$\lambda_{10, \text{dry, mat. Tabellenwert}}$</small>	$\leq 0.72 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.78 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%	Dauerhaftigkeit	NPD	Gefährliche Stoffe	NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung																		
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS IV																		
Brandverhalten (Klasse)	A1																		
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2																		
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)	≤ 25																		
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A																		
Wärmeleitfähigkeit <small>$\lambda_{10, \text{dry, mat. Tabellenwert}}$</small>	$\leq 0.72 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=50% $\leq 0.78 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ für P=90%																		
Dauerhaftigkeit	NPD																		
Gefährliche Stoffe	NPD																		
<p>9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der</p>																			

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)
Painten, 03.07.2018.

Dr. Joachim Korndörfer

.....
(Unterschrift)

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