

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

RYGOL Trasskalk-Maschinenputz

MKP03

LE-Nr. 20103_18

| <p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">LE-Nr. 20103_18 Trasskalk-Maschinenputz MKP03</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 style="text-align: center;">CS II</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Klasse)</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">Wc2</td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td style="text-align: center;">≤ 25</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 0.2 N/mm² bei Bruchbild A</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.} Tabellenwert</small></td> <td style="text-align: center;"> ≤ 0.45 W/(m*K) für P=50% ≤ 0.49 W/(m*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>NPD: Keine Leistung festgestellt.</p> | | Wesentliche Merkmale | Leistung | Druckfestigkeit (Kategorie) | CS II | Brandverhalten (Klasse) | A1 | Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie) | Wc2 | Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) | ≤ 25 | Haftzugfestigkeit | ≥ 0.2 N/mm ² bei Bruchbild A | Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.} Tabellenwert</small> | ≤ 0.45 W/(m*K) für P=50% ≤ 0.49 W/(m*K) für P=90% | Dauerhaftigkeit | NPD | Gefährliche Stoffe | NPD |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druckfestigkeit (Kategorie) | CS II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten (Klasse) | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie) | Wc2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) | ≤ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haftzugfestigkeit | ≥ 0.2 N/mm ² bei Bruchbild A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.} Tabellenwert</small> | ≤ 0.45 W/(m*K) für P=50% ≤ 0.49 W/(m*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, 09.07.2018.

Dr. Joachim Korndörfer

.....
(Unterschrift)

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