

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2001
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

IHP ROT GIPS INNENHAFTPUTZ

LE-Nr. 80460

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">IHP ROT GIPS INNENHAFTPUTZ</p> <p style="text-align: center;"><i>EN 13279:2008</i> <i>Artikelnummer 08046030</i></p>																
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;"><i>Gipshaltiger Putztrockenmörtel zur maschinellen Verarbeitung</i> <i>EN 13279:2008: B2/50/2</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</i> <i>SAKRET Trockenbaustoffe</i> <i>Deuerlinger Str. 43</i> <i>93351 Painten b. Kelheim</i> <i>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</i> <i>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</i> <i>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 13279:2008</i></p>																
<p>6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist</p> <p style="text-align: center;"><i>nicht relevant</i></p>																
<p>7. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 34%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td style="text-align: center;"><i>> 2 N/mm²</i></td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 13279:2008</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;"><i>> 1 N/mm²</i></td> </tr> <tr> <td>Versteifungsbeginn</td> <td style="text-align: center;"><i>> 50 min</i></td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td style="text-align: center;"><i>KLF</i></td> </tr> <tr> <td>Wärmedämmung</td> <td style="text-align: center;"><i>KLF</i></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Druckfestigkeit	<i>> 2 N/mm²</i>	EN 13279:2008	Biegezugfestigkeit	<i>> 1 N/mm²</i>	Versteifungsbeginn	<i>> 50 min</i>	Luftschalldämmung	<i>KLF</i>	Wärmedämmung	<i>KLF</i>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation														
Druckfestigkeit	<i>> 2 N/mm²</i>	EN 13279:2008														
Biegezugfestigkeit	<i>> 1 N/mm²</i>															
Versteifungsbeginn	<i>> 50 min</i>															
Luftschalldämmung	<i>KLF</i>															
Wärmedämmung	<i>KLF</i>															



9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)

Dr. Joachim Korndörfer

Painten, 17.08.2016.

.....
(Unterschrift)