

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

GZ GROBZUG 30KG

LE-Nr. 1035

| <p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">GZ GROBZUG 30KG</p> <p style="text-align: center;"><i>EN 998-1:2010</i> <i>Artikelnummer 06064430</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>Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS III W2 mit organischem Leichtzuschlag für außen und innen</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;">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</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 998-1:2010</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>Trockenrohdichte</td> <td></td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">CS III</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 0,08 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;">≤ 20</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.}</small></td> <td style="text-align: center;">0,31 W/(mK) P=50%</td> </tr> </tbody> </table> | | | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | Trockenrohdichte | | EN 998-1:2010 | Druckfestigkeit (Kategorie) | CS III | Haftzugfestigkeit | ≥ 0,08 N/mm² | Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit | ≤ 20 | Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.}</small> | 0,31 W/(mK) P=50% |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | |
| Trockenrohdichte | | EN 998-1:2010 | | | | | | | | | | | | | | |
| Druckfestigkeit (Kategorie) | CS III | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haftzugfestigkeit | ≥ 0,08 N/mm² | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit | ≤ 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit <small>λ_{10, dry, mat.}</small> | 0,31 W/(mK) P=50% | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | |
|--|------------|--|
| Brandverhalten | A1 | |
| Dauerhaftigkeit | NPD | |
| <p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung (Name und Funktion) <i>Dr. Joachim Korndörfer</i></p> <p>Painten, 17.08.2016. (Unterschrift)</p> | | |