

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Mittelbettmörtel grau MBMg Nr. 2023

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;">Mittelbettmörtel DIN EN 12004 C2 E DIN EN</p>			
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p> <p style="text-align: center;">Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</p>			
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;">Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit für Bodenbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</p>			
<p>4. 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 Deurlinger 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>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p style="text-align: center;">nicht zutreffend</p>			
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;">System 3</p>			
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"> Die notifizierte Stelle MPA Bau München, Kennnummer [1211], hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 25090041 </p>			
<p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist</p> <p style="text-align: center;">Nicht relevant</p>			
<p>9. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Wesentliche Merkmale</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Leistung</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Harmonisierte technische</td> </tr> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische	



		Spezifikation
Offene Zeit	≥ 0,5 N/mm ² nach 30 min	EN 1346:2007
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Brandverhalten	Klasse A1 fl/A1	EN 13501:2010

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)

Painten, 21.02.2013.

.....
 (Unterschrift)