

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Quattroflex QF S2

LE-Nr. 2049

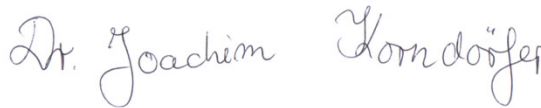
<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><i>Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 E DIN EN 12002 S2</i></p>
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p> <p style="text-align: center;"><i>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</i></p>
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p><i>Normal erhärtender stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit und verringertem Abrutschen für Boden- und Wandbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</i></p>
<p>4. 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 Deurlinger 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>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p style="text-align: center;"><i>nicht zutreffend</i></p>
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><i>System 3</i></p>
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"><i>Die notifizierte Stelle MPA Bau München, Kennnummer [1211], hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 25090043</i></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;"><i>Nicht relevant</i></p>
<p>9. Erklärte Leistung</p>

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Offene Zeit	≥ 0,5 N/mm ²	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
Durchbiegung	≥ 5 mm	EN 12002
Brandverhalten	Klasse E	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)