

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Quattroflex QF S2

Nr. 2049

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 E DIN EN 12002 S2</p>		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <p style="text-align: center;">Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</p>		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p>Normal erhärtender hoch 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</p>		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <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>		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <p style="text-align: center;">nicht zutreffend</p>		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;">System 3</p>		
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;">Nicht relevant</p>		
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist <p style="text-align: center;">Nicht relevant</p>		
9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Offene Zeit	≥ 0,5 N/mm²	EN 1346:2007



Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit 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, 03.12.2012.

.....
 (Unterschrift)