

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Quattroflex QF S2

LE-Nr. 2049

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

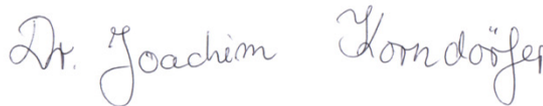


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Offene Zeit	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1346:2007
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit 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)