

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET PCC 0-8

PCC 0-8

LE-Nr. 070207

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Betoninstandsetzungsprodukt für CC Mörtel für statisch relevante Instandsetzung (auf Grundlage von hydraulischem Zement) gemäß EN 1504-3 R4</i>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <i>Chargennummer (=Herstelldatum und -zeit) siehe Verpackung des Produktes</i>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <i>Betoninstandsetzungsprodukt für CC Mörtel für statisch relevante Instandsetzung</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 Deuerlinger 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>abP P 6547/11-374</i>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <i>EN 1504-3</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

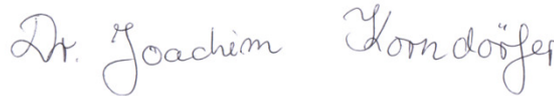


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4	EN 1504-3:2006
Chloridionengehalt	< 0,05%	EN 1015-17:2005
Haftvermögen	≥ 2 MPa	EN 1542:1999
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	EN 13295:2004
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	EN 13412:2006
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1:2002
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}	EN 13057:2002
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 5.4	EN 1504-3:2006
Brandverhalten	E	EN 13501-1:2010

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, 26.04.2013.

.....

(Unterschrift)