

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET-RYGOL PCC 0-4
PCC 0-4

LE-Nr. 070207

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Betoninstandsetzungsprodukt für CC Mörtel für statisch relevante Instandsetzung (auf Grundlage von hydraulischem Zement) gemäß EN 1504-3 R4
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Chargennummer (=Herstelldatum und -zeit) siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Betoninstandsetzungsprodukt für CC Mörtel für statisch relevante Instandsetzung
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: 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
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: abP P 6547/11-374
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 1504-3
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist Nicht relevant
9. Erklärte Leistung

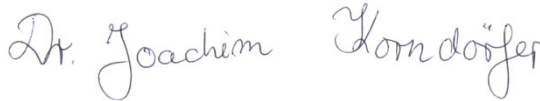


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R4	EN 1504-3:2006
Chloridionengehalt	< 0,05%	EN 1015-17:2005
Haftvermögen	≥ 2 MPa	EN 1542:1999
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	EN 13295:2004
Elastizitätsmodul	≥ 20 GPa	EN13412:2006
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2,0 MPa	EN13687-1:2002
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	EN13501-1:2010

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, 11.03.2013.

.....
(Unterschrift)