

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Scheibenputz Spezial 3 mm SCP S3

Nr. 030409

Kommentar [KORN1]: bitte Nummer vorgeben - 030409 ist SCP-S3 weiß, lose.

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

> 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

 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht zutreffend

 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 998-1

 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betriff, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Scheibenputz_Spezial_3mm_SCP_S3_30409_RYGOL_12-12-2012 1 von 2

Version 19.06.2013

Seite



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
		Spezifikation
Trockenrohdichte	≤ 1500 kg/m³	EN 1015-10:2007
Druckfestigkeit	CS II	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 1015-18:2003
Wasserdampfdiffusions- koeffizient	≤ 20	EN 1015-19:2005
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,47 W/(mK) P=50% ≤ 0,54 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar)	DIN 4102:1998
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-2:2010
		it der erklärten Leistung nach Nummer ein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung (Name und Funktion) Painten, 19.06.2013. (Unterschrift)