

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

SAKRET Scheibenputz Spezial 3mm

SCP3S

LE-Nr. 30409_20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LE-Nr. 30409_20 Scheibenputz Spezial 3mm SCP3S

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

Im Werk hergestellter Edelputzmörtel (CR) für die Verwendung bei Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden

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

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co. KG
Deuerlinger Str. 43
93351 Painten b. Kelheim
Tel. +49 (0) 9499 9418 -0
Fax: +49 (0) 9499 9418 -45
Email: info@rygol-sakret.de

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

System 4

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

EN 998-1:2016

6. Erklärte Leistung	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS II
Brandverhalten (Klasse)	A1
Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)	Wc2
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 20
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild B
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0.53W/(m*K) für P=50%
λ _{10, dry, mat. Tabellenwert}	≤ 0.58 W/(m*K) für P=90%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Stoffe	NPD

NPD: Keine Leistung festgestellt.

= 1 10 4 1

9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Version 04.03.2020 Seite 1 von 2



Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Yoachim Glorndörfor

(Dr. Joachim Korndörfer, Laborleiter) Painten, 04.03.2020.

Die Leistungserklärung ist unter http://www.rygol-sakret.de elektronisch abrufbar.

Version 04.03.2020 Seite 2 von 2