

Leistungserklärung
Nr. 0785-CPR-31-007-13

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: RYGOL Kalksteinmehl Füller Füller EN 12620, EN 13043, EN 13139</p>
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 3. Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</p>
<p>4. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 12620 - Gesteinskörnungen für Beton EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen EN 13139 - Gesteinskörnungen für Mörtel</p>
<p>5. 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</p>
<p>6. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht zutreffend</p>
<p>7. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+</p>
<p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 12620, EN 13043, EN 13139 Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr.: 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (0785-CPR-31-007-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.</p>

9. Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Dimension	EN 12620	EN 13043	EN 13139
Feinheit / Korngröße	2 mm	M.-%	100	
	0,125 mm	M.-%	> 85	
	0,063 mm	M.-%	> 70	
Rohdichte	Mg/m ³	ca. 2,71		
Chlorid	M.-%	< 0,04	NPD	< 0,04
säurelösl. Sulfat	M.-%	< 0,8	NPD	< 0,8
Gesamt-Schwefel	M.-%	< 1	NPD	< 1
Reinheit		NPD	MB _F 10	MB _F 10
Hohlraumgehalt	Vol.-%	V _{28/45}	V _{28/45}	NPD
Δ R & B	°C	Δ _{R&B} 8/25	Δ _{R&B} 8/25	NPD
Wasserlöslichkeit		NPD	WS ₁₀	NPD
Wasserempfindlichkeit		NPD	keine Trübung des Wassers und kein Absetzen von Füllerteilchen	NPD

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

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

Dr. J. Korndörfer, Laborleiter

(Name und Funktion)