

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Trass-Zement-Mörtel TZM

LE-Nr. 140420

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">Mauermörtel M10 nach EN 998-2 Normalmauermörtel – DIN V 18580 – NM III Artikelnummern: 14042040 (Sackware), 14042000 (lose)</p>		
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;">Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen</p>		
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;">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</p>		
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: 5. <p style="text-align: center;"><i>Die notifizierte Stelle GG Zert., Köln (Kennnummer 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Kontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle</i> <i>0785-CPR-21-007-13</i></p>		
6. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeitsklasse	M10	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	0,15 N/mm²	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	< 0,4 kg/(m²*min^{0,5})	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	EN 998-2:2010

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ (Tabellenwert)	$\leq 0,82 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,89 \text{ W/(mK) P=90\%}$	EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung	EN 998-2:2010 Anhang B
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2:2010 Anhang B
<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung. (Name und Funktion)</p> <p>Painten, 27.11.2015</p> <p style="text-align: right;"><i>Dr. Joachim Korndörfer</i> (Unterschrift)</p>		