

# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN therm 815, hochwärmedämmender Mauer Mörtel

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	002 003 therm815003		
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 998-2; M5; Leichtmauermörtel (L) Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes		
3	Verwendungszweck	Leichtmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen – und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen		
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>Moldan Baustoffe GmbH &amp; Co KG</b> <b>Kellau 75, 5431 Kuchl</b> <b>Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45</b> <b>Mail: <a href="mailto:office@moldan-baustoffe.at">office@moldan-baustoffe.at</a> ; <a href="http://www.moldan-baustoffe.at">www.moldan-baustoffe.at</a></b>		
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht zutreffend		
6	System zur Bewertung	System 2+		
7	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, WIEN ZERT ( Nr. 1139 ) Rinnböckstraße 15, 1110 Wien hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat <b>1139-CPR-0504/13</b> ausgestellt.		
8	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht relevant		
9	Erklärte Leistung	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harm.Techn. Spezifik.</b>
		Brandverhalten	A 1	<b>EN 998-2:2016</b>
		Druckfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]	5	
		Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,15 (Tabellenwert)	
		Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> ]	≤ 0,40	
		Chloridgehalt [M %]	≤ 0,1 M-%	
		Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwerte EN 1745)	5/20	
		Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte EN 1745)	≤ 0,16 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,17 W/(m·K) (P=90%)	
Dauerhaftigkeit	NPD			
10	Verantwortlichkeit	<div style="text-align: right;">             DI Johann Eder, Geschäftsführer         </div>		
		Kuchl, 29.09.2018		