

# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN therm 815, hochwärmedämmender Mauermörtel

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	002 003 therm815 001																											
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 Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen																											
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>MOLDAN Baustoffe GmbH &amp; Co KG</b> <b>Kellau (Moldanstraße) 75, 5431 Kuchl</b> <b>Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45</b> <b>Mail: moldan@moldan-baustoffe.at</b> <b>www.moldan-baustoffe.at</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-CPD-0504/13</b> ausgestellt.																											
8	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht relevant																											
9	Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harm.Techn. Spezifik.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td></td> <td>A 1</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td></td> <td>M 5</td> </tr> <tr> <td>Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)</td> <td>0,15 N/mm<sup>2</sup> (Tabellenwert)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>≥0,4 kg/(m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td>≤0,1 M-%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td> <td>5/20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td> <td>≤ 0,18 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,20 W/(m·K) (P=90%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td></td> <td>Entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt.c</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><b>EN 998-2:2010</b></p>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.Techn. Spezifik.	Brandverhalten		A 1	Druckfestigkeit		M 5	Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)		Wasseraufnahme	≥0,4 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )		Chloridgehalt	≤0,1 M-%		Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20		Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,18 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,20 W/(m·K) (P=90%)		Dauerhaftigkeit		Entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt.c
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.Techn. Spezifik.																											
Brandverhalten		A 1																											
Druckfestigkeit		M 5																											
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)																												
Wasseraufnahme	≥0,4 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )																												
Chloridgehalt	≤0,1 M-%																												
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																												
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,18 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,20 W/(m·K) (P=90%)																												
Dauerhaftigkeit		Entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt.c																											
10	Verantwortlichkeit	<p>Kuchl, 25.06.2013</p> <p style="text-align: right;"><i>Johann Eder</i> DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>																											