


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN ip 12, Zement-Spritzbewurf

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 001 ip12 001																						
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 998-1; Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes																						
3	Verwendungszweck	Im Werk hergestellter Normalputzmörtel nach Eignungsprüfung ; auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden gemäß EN 998-1																						
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 4																						
7	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Nicht relevant																						
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. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A 1</td> <td rowspan="9">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS IV</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥0,1 N/mm<sup>2</sup>; B</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohdichte</td> <td>ca. 1800 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td> <td>5/35</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td>W0</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td> <td>≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1	EN 998-1:2010	Druckfestigkeit	CS IV	Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm <sup>2</sup> ; B	Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	Trockenrohdichte	ca. 1800 kg/dm <sup>3</sup>	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35	Kapillare Wasseraufnahme	W0	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)	Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																						
Brandverhalten	A 1	EN 998-1:2010																						
Druckfestigkeit	CS IV																							
Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm <sup>2</sup> ; B																							
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD																							
Trockenrohdichte	ca. 1800 kg/dm <sup>3</sup>																							
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35																							
Kapillare Wasseraufnahme	W0																							
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)																							
Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2																							
10	Verantwortlichkeit	<p>Kuchl, 25.06.2013</p> <p></p> <p>DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>																						