


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN ip 14, Zementputz - Sockelputz

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 002 ip14 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. 1500 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td><td>5/20</td></tr><tr><td>Kapillare Wasseraufnahme</td><td>W1</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td><td>≤ 0,47 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,54 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. 1500 kg/dm <sup>3</sup>	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20	Kapillare Wasseraufnahme	W1	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,47 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,54 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. 1500 kg/dm <sup>3</sup>																							
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																							
Kapillare Wasseraufnahme	W1																							
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,47 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,54 W/(m·K) (P=90%)																							
Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2																							
10	Verantwortlichkeit	 Kuchl, 25.06.2013 DI Johann Eder, Betriebsleiter																						