

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN ip 20, Kalk-Zementputz für innen

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 006 ip20 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 Kontaktschrift des Herstellers	MOLDAN Baustoffe GmbH & Co KG Kellau (Moldanstraße) 75, 5431 Kuchl Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45 Mail: moldan@moldan-baustoffe.at www.moldan-baustoffe.at																								
5	Name und Kontaktschrift 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="5">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS II</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥0,1 N/mm²; B</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohddichte</td> <td>ca. 1400 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td> <td>5/20</td> <td rowspan="3">W1</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ_{10,dry} (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> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1	EN 998-1:2010	Druckfestigkeit	CS II	Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B	Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	Trockenrohddichte	ca. 1400 kg/dm ³	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20	W1	Kapillare Wasseraufnahme		Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (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 II																									
Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B																									
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD																									
Trockenrohddichte	ca. 1400 kg/dm ³																									
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20	W1																								
Kapillare Wasseraufnahme																										
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (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	<p>Kuchl, 25.06.2013</p> <p style="text-align: right;"><i>Johann Eder</i> DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>																								