

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

MOLDAN ip 60F, Feuchtmauer-Feinputz

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 015 ip60F 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	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 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="3">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS I</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥0,1 N/mm²; B</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trockenrohdichte</td> <td>ca. 1450 kg/dm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td> <td>5/20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td>W0</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> <td></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 I	Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B	Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD		Trockenrohdichte	ca. 1450 kg/dm ³		Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20		Kapillare Wasseraufnahme	W0		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 I																													
Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B																													
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD																													
Trockenrohdichte	ca. 1450 kg/dm ³																													
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																													
Kapillare Wasseraufnahme	W0																													
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 style="text-align: right;"><i>Johann Eder</i></p> <p style="text-align: right;">Kuchl, 25.06.2013 <u>DI Johann Eder, Betriebsleiter</u></p>																												

