


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN ip 60, Feuchtmauerputz

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 014 ip60 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></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥0,1 N/mm²; B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td> <td>NPD</td> <td>EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohichte</td> <td>ca. 1250 kg/dm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td> <td>5/20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td>W2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ_{10,dry} (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td> <td>≤ 0,37 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,42 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		Druckfestigkeit	CS II		Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B		Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010	Trockenrohichte	ca. 1250 kg/dm ³		Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20		Kapillare Wasseraufnahme	W2		Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,37 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,42 W/(m·K) (P=90%)		Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																														
Brandverhalten	A 1																															
Druckfestigkeit	CS II																															
Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B																															
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2010																														
Trockenrohichte	ca. 1250 kg/dm ³																															
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																															
Kapillare Wasseraufnahme	W2																															
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,37 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,42 W/(m·K) (P=90%)																															
Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2																															
10	Verantwortlichkeit	<p>Kuchl, 25.06.2013</p> <p> DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>																														