


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN Baukleber

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	004 005 Baukleber 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="9">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>Trockenrohdichte</td><td>ca. 1300 kg/dm³</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_{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></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	Trockenrohdichte	ca. 1300 kg/dm ³	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20	Kapillare Wasseraufnahme	W1	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																							
Trockenrohdichte	ca. 1300 kg/dm ³																							
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																							
Kapillare Wasseraufnahme	W1																							
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	Kuchl, 25.06.2013  DI Johann Eder, Betriebsleiter																						