

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN ip 18E-S, Kalk-Zement-Leichtgrundputz

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 021 ip18E-S 001																							
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 998-1; Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes																							
3	Verwendungszweck	Im Werk hergestellter Leichtputzmörtel nach Eignungsprüfung ; auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden gemäß EN 998-1																							
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Moldan Baustoffe GmbH & Co KG Kellau 75, 5431 Kuchl Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: +43 6244 4412-45 Mail: office@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 998-1:2017</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS II</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥0,08 N/mm²; B</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohdichte</td> <td>ca. 1000 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 $\lambda_{10,dry}$ (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td> <td>≤ 0,25 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,27 W/(m·K) (P=90%)</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1	EN 998-1:2017	Druckfestigkeit	CS II	Haftzugfestigkeit	≥0,08 N/mm ² ; B	Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	Trockenrohdichte	ca. 1000 kg/dm ³	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20	Kapillare Wasseraufnahme	W1	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,25 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,27 W/(m·K) (P=90%)	Dauerhaftigkeit	NPD	Harm.techn. Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																							
Brandverhalten	A 1	EN 998-1:2017																							
Druckfestigkeit	CS II																								
Haftzugfestigkeit	≥0,08 N/mm ² ; B																								
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD																								
Trockenrohdichte	ca. 1000 kg/dm ³																								
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																								
Kapillare Wasseraufnahme	W1																								
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry}$ (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,25 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,27 W/(m·K) (P=90%)																								
Dauerhaftigkeit	NPD																								
10	Verantwortlichkeit	 Kuchl, 22.08.2025 DI Johann Eder, Geschäftsführer																							