


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN NHL 5 Mauermörtel 4 mm

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 019 NHL MM 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	<b>Moldan Baustoffe GmbH &amp; Co KG</b> <b>Kellau 75, 5431 Kuchl</b> <b>Telefon: +43 6244 4412-0, Fax: + 43 6244 4412-45</b> <b>Mail: <a href="mailto:office@moldan-baustoffe.at">office@moldan-baustoffe.at</a> ; <a href="http://www.moldan-baustoffe.at">www.moldan-baustoffe.at</a></b>																							
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"><b>EN 998-1:2017</b></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS III</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>≥0,08 N/mm<sup>2</sup>; B</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohdichte</td> <td>ca. 1950 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td> <td>5/20</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td>W0</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td> <td>≤ 0,97 W/(m·K) (P=50%) ≤ 1,05 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	<b>EN 998-1:2017</b>	Druckfestigkeit	CS III	Haftzugfestigkeit	≥0,08 N/mm <sup>2</sup> ; B	Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	Trockenrohdichte	ca. 1950 kg/dm <sup>3</sup>	Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20	Kapillare Wasseraufnahme	W0	Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,97 W/(m·K) (P=50%) ≤ 1,05 W/(m·K) (P=90%)	Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																							
Brandverhalten	A 1	<b>EN 998-1:2017</b>																							
Druckfestigkeit	CS III																								
Haftzugfestigkeit	≥0,08 N/mm <sup>2</sup> ; B																								
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD																								
Trockenrohdichte	ca. 1950 kg/dm <sup>3</sup>																								
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																								
Kapillare Wasseraufnahme	W0																								
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,97 W/(m·K) (P=50%) ≤ 1,05 W/(m·K) (P=90%)																								
Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2																								
10	Verantwortlichkeit	<div style="text-align: right;">  <p> <b>MOLDAN Baustoffe GmbH &amp; Co KG</b>                      Kellau 75, 5431 Kuchl                      Tel.: 06244 4412-0  <a href="mailto:office@moldan-baustoffe.at">office@moldan-baustoffe.at</a>  <a href="http://www.moldan-baustoffe.at">www.moldan-baustoffe.at</a> </p> </div> <p>Kuchl, 26.06.2023</p> <p style="text-align: right;">DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>																							