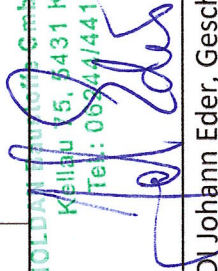


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN NHL Feinputz

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 020 NHL FP 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 (Moldanstraße)75, 5431 Kuchl</b> <b>Telefon: +43 6244 4412-0,Fax: + 43 6244 4412-45</b> <b>Mail: <a href="mailto:moldan@moldan-baustoffe.at">moldan@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></td></tr><tr><td>Druckfestigkeit</td><td>CS I</td><td></td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit</td><td>≥0,1 N/mm<sup>2</sup>; B</td><td></td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit nach Bewitterung</td><td>NPD</td><td>EN 998-1:2017</td></tr><tr><td>Trockenrohdichte</td><td>ca. 1250 kg/dm<sup>3</sup></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<sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td><td>≤ 0,33 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,36 W/(m·K) (P=90%)</td><td></td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td></td><td>NPD</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1		Druckfestigkeit	CS I		Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm <sup>2</sup> ; B		Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2017	Trockenrohdichte	ca. 1250 kg/dm <sup>3</sup>		Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20		Kapillare Wasseraufnahme	W0		Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,33 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,36 W/(m·K) (P=90%)		Dauerhaftigkeit		NPD
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																														
Brandverhalten	A 1																															
Druckfestigkeit	CS I																															
Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm <sup>2</sup> ; B																															
Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	EN 998-1:2017																														
Trockenrohdichte	ca. 1250 kg/dm <sup>3</sup>																															
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/20																															
Kapillare Wasseraufnahme	W0																															
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10,dry</sub> (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,33 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,36 W/(m·K) (P=90%)																															
Dauerhaftigkeit		NPD																														
10	Verantwortlichkeit	<p>MOLDAN Baustoffe GmbH &amp; Co KG Kellau 75, 5431 Kuchl Tel: 00944/4412-0</p>  DI Johann Eder, Geschäftsführer																														