


# Leistungserklärung

gemäß Verordnung ( EU ) Nr. 305/2011



## MOLDAN ip 24 F, Gips-Reibputz

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 010 ip24F 001																					
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 13279-1 Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes																					
3	Verwendungszweck	Gipshaltiger Putztrockenmörtel – B 2/50/2, für innen gemäß EN 13279-1 Gips-Trockenmörtel in Wänden, Trennwänden, Decken oder Bekleidungen, wie zutreffend, für Verwendungszwecke, die vorstehend nicht erwähnt sind.																					
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: moldan@moldan-baustoffe.at</b> <b>www.moldan-baustoffe.at</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>Haftzugfestigkeit</td><td>≥0,1 N/mm<sup>2</sup>; B</td><td></td></tr><tr><td>Luftschalldämmung</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Wärmedurchlasswiderstand</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert gemäß EN 12524)</td><td>0,47W/(m·K)</td><td>EN 13279-1:2008</td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert gemäß EN 1745)</td><td>5/20</td><td></td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation	Brandverhalten	A 1		Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm <sup>2</sup> ; B		Luftschalldämmung	NPD		Wärmedurchlasswiderstand	NPD		Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert gemäß EN 12524)	0,47W/(m·K)	EN 13279-1:2008	Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert gemäß EN 1745)	5/20	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation																					
Brandverhalten	A 1																						
Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm <sup>2</sup> ; B																						
Luftschalldämmung	NPD																						
Wärmedurchlasswiderstand	NPD																						
Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert gemäß EN 12524)	0,47W/(m·K)	EN 13279-1:2008																					
Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Tabellenwert gemäß EN 1745)	5/20																						
10	Verantwortlichkeit	 DI Johann Eder, Betriebsleiter																					