


Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN mur 950, Kalk-Zement-Mauermörtel

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	002 001 mur950 001																											
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	EN 998-2; M5 Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes																											
3	Verwendungszweck	Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen																											
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 2+																											
7	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, welches von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, WIEN ZERT (Nr. 1139) Rinnböckstraße 15, 1110 Wien hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat 1139-CPD-0504/13 ausgestellt.																											
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. Spezifik.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Brandverhalten</td><td>A 1</td><td></td></tr><tr><td>Druckfestigkeit</td><td>M 5</td><td></td></tr><tr><td>Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)</td><td>0,15 N/mm² (Tabellenwert)</td><td></td></tr><tr><td>Wasseraufnahme</td><td>NPD</td><td>EN 998-2:2010</td></tr><tr><td>Chloridgehalt</td><td>≤ 0,1 M-%</td><td></td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</td><td>5/35</td><td></td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)</td><td>≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)</td><td></td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td>Entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt.c</td><td></td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.Techn. Spezifik.	Brandverhalten	A 1		Druckfestigkeit	M 5		Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)		Wasseraufnahme	NPD	EN 998-2:2010	Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%		Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)		Dauerhaftigkeit	Entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt.c	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.Techn. Spezifik.																											
Brandverhalten	A 1																												
Druckfestigkeit	M 5																												
Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit)	0,15 N/mm ² (Tabellenwert)																												
Wasseraufnahme	NPD	EN 998-2:2010																											
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%																												
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35																												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)																												
Dauerhaftigkeit	Entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt.c																												
10	Verantwortlichkeit	Kuchl, 25.06.2013  DI Johann Eder, Betriebsleiter																											