

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN uni, Universal-Putz und Mauermörtel

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	003 005 uni 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	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 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	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation
		Brandverhalten	A 1	EN 998-1:2010
		Druckfestigkeit	CS III	
		Haftzugfestigkeit	≥0,1 N/mm ² ; B	
		Haftzugfestigkeit nach Bewitterung	NPD	
		Trockenrohdichte	ca. 1750 kg/dm ³	
		Wasserdampfdurchlässigkeit μ	5/35	
		Kapillare Wasseraufnahme	W1	
		Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry} (Tabellenwerte/Tab. value EN 1745)	≤ 0,83 W/(m·K) (P=50%) ≤ 0,93 W/(m·K) (P=90%)	
		Dauerhaftigkeit	Gemäß EN 998-1, 5.2.3.2	
10	Verantwortlichkeit	<p style="text-align: center;">Kuchl, 25.06.2013</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>		

MOLDAN EPS System

Anhang zur Leistungserklärung

EOTA – Zulassungsnr.:	ETA-09/0043 (Europäisch Technische Zulassung)		
Zertifizierungsnummer:	1139-CPD-0635/09 1139-CPD-0511/10		
Hersteller/ Zulassungsinhaber:	Moldan Baustoffe GmbH & Co KG Kellau 75, 5431 Kuchl		
Klebemörtel und Unterputz:	MOLDAN Klebespachtel		
	MOLDAN Faradayus Klebespachtel		
	MOLDAN Klebespachtel AIR (weiß)		
	MOLDAN Dickschichtklebespachtel		
Dämmplatte:	MOLDAN EPS-F Fassadendämmplatte (weiss) $\mu = 40$, $\lambda_D = 0,040$ W/mK		
	MOLDAN EPS-F Fassadendämmplatte Black & White $\mu = 40$, $\lambda_D = 0,033$ W/mK		
	MOLDAN Klima Platte (weiß, gelocht) $\mu = 10$, $\lambda_D = 0,040$ W/mK		
	MOLDAN Neopor Platte (grau) $\mu = 40$, $\lambda_D = 0,031$ W/mK		
	MOLDAN Neopor Klima Platte (grau, gelocht) $\mu = 10$, $\lambda_D = 0,031$ W/mK		
Designation Code:	EPS EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100bzw. TR150-BS100		
Zertifizierte Zulieferer:	AUSTROTHERM, BRUCHA, STEINBACHER, BACHL, SAINT GOBAIN, AUSTYROL, PRIMA, KNAUF, HIRSCH, UNIDEK, NIKECELL, POLYNIT, EPS Industries, SLOVIZOL, RYGOL,		
Befestigungsdübel:	Bezeichnung	Type	EOTA-Zul.nr.
	MOLDAN Schraubdübel ST-U	EJOT ST U	ETA-02/0018
	MOLDAN Schraubdübel STR-U	Ejotherm STR U	ETA-04/0023
	MOLDAN Schraubdübel STR-U 2G	Ejotherm STR U 2G	ETA-04/0023
		Ejotherm NT-U	ETA-05/0009
		EJOT SDM-T plus und SDF-K plus	ETA-04/0064
		Ejotherm NK-U	ETA-05/0009
		Ejotherm NTK-U	ETA-07/0026
		Ejot H1 eco	ETA-11/0192
	MOLDAN Spezialdübel SX-FV	Hilti SX-FV	ETA-03/0005
	MOLDAN Dämmstoffdübel SD-FV 8	Hilti SD-FV 8	ETA-03/0028
	MOLDAN Schraubdübel Helix D 8-FV	Hilti D8-FV HELIX	ETA-07/0288
	MOLDAN Setzdübel XI-FV	Hilti XI-FV	ETA-03/0004
	MOLDAN Schraubdübel	Hilti D-FV und D-FV T	ETA-05/0039
	MOLDAN Schraubdübel 8U	Fischer TERMOZ 8 U	ETA 02/0019
	MOLDAN Schraubdübel 8UZ	Fischer TERMOZ 8 UZ	ETA 02/0019
	MOLDAN Schlagdübel 8N	Fischer TERMOZ 8 N	ETA-03/0019
	MOLDAN Schlagdübel 8NZ	Fischer TERMOZ 8NZ	ETA-03/0019
		Fischer TERMOZ KS 8	ETA-04/0114
		Fischer TERMOZ 8 SV	ETA-06/0180
		Fischer TERMOZ CN 8	ETA-09/0394
		KEW SchlagdübelTSD 8Z	ETA-04/0030
		KEW TSBD8 und TSD-V8	ETA-08/0314
	Ranit Schlagdübel iso Fux NDT 8SZ	ETA-04/0032	

		Ranit Schlagdübel iso Fux NDT 8Z	ETA-04/0032
		Ranit Schlagdübel iso Fux NDT 8LZ	ETA-04/0080
		BRAVOLL® PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8-La	ETA-05/0055
		KOELNER-TFIX-8M	ETA-07/0336
Armierungsgewebe:	MOLDAN WDVS-Armierungsgewebe (Vitrulan, Interglas, TolnateXt, Asglatex, Vertex, OMFA Wendland, Valmieras) MOLDAN Soft-Gewebe (TolnateXt)		Flächengewicht: ≥ 145 g/m ²
Grundierung:	MOLDAN Uni Putzgrund / weiß	Pastös: Korngröße: 1,5/2,0/3,0 mm	
Oberputze:	MOLDAN Silikatputz		
	MOLDAN Kunstharzputz		
	MOLDAN Silikonharzputz		
	MOLDAN ANTI-AGING Putz		
Fassadenfarben:	MOLDAN Silikat-Fassadenfarbe		
	MOLDAN Silikonharz- Fassadenfarbe		
	MOLDAN Kunstharz- Fassadenfarbe		
Brandverhalten:	B – s2, d0		
Wasseraufnahme	<0,5 kg/m ² (ETAG 004-5.1.3.1)		
Schlagfestigkeit	Kategorie II (>3 Joule) – einlagig		
	Kategorie I (>10 Joule) - zweilagig		

Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011



MOLDAN Steinwolle System

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	008 010 Steinw_System 001		
2	Typennummer, Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes	ETAG 004 ETA-09/0044 Geltungsdauer vom 13.04.2010 bis 12.04.2015		
3	Verwendungszweck	Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden		
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	Nicht relevant		
8	Leistungserklärung, ein Bauprodukt betreffend, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<p>Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, hat auf der Grundlage der Europäisch technischen Zulassung ETA-09/0044 eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes (Brandverhalten), eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat 1139-CPD-0635/09 ausgestellt.</p> <p>Für die Erstinspektion des Werkes, der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde das Zertifikat 1139-CPD-0511/10 ausgestellt.</p>		
9	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harm.techn. Spezifikation
		siehe Anhang, Seite 2,3		ETAG 004:2000
10	Verantwortlichkeit	<p>Kuchl, 25.06.2013</p> <p style="text-align: right;">_____ DI Johann Eder, Betriebsleiter</p>		

MOLDAN Steinwolle System

Anhang zur Leistungserklärung

EOTA – Zulassungsnr.:	ETA-09/0044 (Europäisch Technische Zulassung)		
Zertifizierungsnummer:	1139-CPD-0635/09 1139-CPD-0511/10		
Hersteller/ Zulassungsinhaber:	Moldan Baustoffe GmbH & Co KG Kellau 75, 5431 Kuchl		
Klebmörtel und Unterputz:	MOLDAN Armierungsmörtel		
	MOLDAN Faradayus Armierungsmörtel		
Dämmplatte: Designation Code: Zertifizierte Zulieferer:	MOLDAN MW-Putzträgerplatte FKD $\mu = 1,4$, $\lambda_D = 0,034 - 0,040$ W/mK		
	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)30-CS(10)40-TR10-WL(P) Knauf Insulation, Saint Gobain, Rockwool, Izomat		
Dämmplatte: Designation Code: Zertifizierte Zulieferer:	MOLDAN MW-Lamellenplatte FKL $\mu = 1,4$, $\lambda_D = 0,040$ W/mK		
	MW-EN13162-T5-DS(T+)-CS(Y)40-TR80-WL(P) Knauf Insulation, Rockwool, Saint Gobain		
Befestigungsdübel:	Bezeichnung	Type	EOTA-Zul.nr.
	MOLDAN Schraubdübel ST-U	EJOT ST U	ETA-02/0018
	MOLDAN Schraubdübel STR-U	Ejotherm STR U	ETA-04/0023
	MOLDAN Schraubdübel STR-U 2G	Ejotherm STR U 2G	ETA-04/0023
		Ejotherm NT-U	ETA-05/0009
		EJOT SDM-T plus und SDF-K plus	ETA-04/0064
		Ejotherm NK-U	ETA-05/0009
		Ejotherm NTK-U	ETA-07/0026
		Ejot H1 eco	ETA-11/0192
	MOLDAN Spezialdübel SX-FV	Hilti SX-FV	ETA-03/0005
	MOLDAN Dämmstoffdübel SD-FV 8	Hilti SD-FV 8	ETA-03/0028
	MOLDAN Schraubdübel Helix D 8-FV	Hilti D8-FV HELIX	ETA-07/0288
	MOLDAN Setzdübel XI-FV	Hilti XI-FV	ETA-03/0004
	MOLDAN Schraubdübel	Hilti D-FV und D-FV T	ETA-05/0039
	MOLDAN Schraubdübel 8U	Fischer TERMOZ 8 U	ETA 02/0019
	MOLDAN Schraubdübel 8UZ	Fischer TERMOZ 8 UZ	ETA 02/0019
	MOLDAN Schlagdübel 8N	Fischer TERMOZ 8 N	ETA-03/0019
	MOLDAN Schlagdübel 8NZ	Fischer TERMOZ 8NZ	ETA-03/0019
		Fischer TERMOZ KS 8	ETA-04/0114
		Fischer TERMOZ 8 SV	ETA-06/0180
		Fischer TERMOZ CN 8	ETA-09/0394
		KEW SchlagdübelTSD 8Z	ETA-04/0030
		KEW TSBD8 und TSD-V8	ETA-08/0314
		Ranit Schlagdübel iso Fux NDT 8SZ	ETA-04/0032
		Ranit Schlagdübel iso Fux NDT 8Z	ETA-04/0032
		Ranit Schlagdübel iso Fux NDT 8LZ	ETA-04/0080
		BRAVOLL® PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8-La	ETA-05/0055

Armierungsgewebe:	MOLDAN WDVS-Armierungsgewebe (Vitrulan, Interglas, Tolnatext, Asglatex, Vertex, OMFA Wendland, Valmieras)	Flächengewicht: ≥ 145 g/m ²
	MOLDAN Soft-Gewebe (Tolnatext)	
Grundierung:	MOLDAN Uni Putzgrund / weiß	
Oberputze:	MOLDAN Silikatputz	Pastös: Korngröße: 1,5/2,0/3,0
	MOLDAN Silikonharzputz	
Fassadenfarben:	MOLDAN Silikat-Fassadenfarbe	
	MOLDAN Silikonharz-Fassadenfarbe	
Brandverhalten:	A2- s1, d0	
Wasseraufnahme	<0,5 kg/m ² (ETAG 004-5.1.3.1)	
Schlagfestigkeit	Kategorie II (>3 Joule) – einlagig und doppelt	