



EC – Certificate of Conformity

0615 – CPD – M442

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

DOMO

Reaction to fire
Euroclass A1

Thermal conductivity
 λ_D 0,039 W/(m·K)

Thickness range
40-220 mm

Product description: Thermal insulation of glasswool in different dimensions

Scope of application: Insulation of pitched roof

Designation code: MW - EN13162 - T1 - MU1 - AF5

Manufacturer:
or its authorised representative
marketing the product

Saint-Gobain Isover Polska sp. z o.o PLANT G
ul. Okrzejna 16
44-100 Gliwice
Poland

Productions site(s):

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that BVQI Denmark A/S has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard **EN13162** were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

*This certificate was first issued on **02-09-2005** and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.*

The validation of the certificate must be confirmed once a year.

Issued: 01/03/2006



[Signature]
BVQI Denmark A/S,
Verifier

Certificate no.: M442

BVQI Denmark A/S · Oldenborggade 1 B · DK-7000 Fredericia · CVR nr. 16 93 04 31



**AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

1110 Wien, Rinnböckstraße 15
Telefon: (+43 1)79514-92085, Telefax: (+43 1)79514-99-8039
E-Mail: zert.bau@wien.at
DVR 0000191

EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT

1139-CPD-0169/02
(4. Neufassung)

Gemäß § 16 des Gesetzes über Bauprodukte und die Akkreditierung von Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen für Bauprodukte in Wien (Wiener Bauprodukte- und Akkreditierungsgesetz – WBAG), LGBl. für Wien Nr. 30/1996 idGF. zur Umsetzung der Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie: 89/106/EWG), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 (93/68/EWG) wird bestätigt, dass die im Anhang angeführten Bauprodukte

aus Mineralwolle unter der Handelsbezeichnung

ISOVER

des Herstellers

**Saint-Gobain Isover Austria AG
Prager Straße 77
A-2000 Stockerau**

hergestellt im Herstellwerk

**Saint-Gobain Isover Austria AG
Prager Straße 77
A-2000 Stockerau**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurden und dass die notifizierte Stelle (Kennnummer 1139)

**Amt der Wiener Landesregierung - Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien**

die Erstprüfung der Produkte, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung nach Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 13162 : 2001 angewendet wurden und die im Anhang angeführten Bauprodukte die darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 27. Februar 2003 und gilt solange, wie sich die oben angeführte harmonisierte Norm und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern. Das Konformitätszertifikat umfasst inklusive Anhang zwei Seiten.

Die Zeichnungsberechtigte:

Hollere

Dipl.-Ing. Dr. Ilse Hollerer



Wien, 10. November 2005

Der Leiter der
Zertifizierungsstelle:

Proßegger

Dr. Peter Proßegger
Oberstadtbaurat

**AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

1110 Wien, Rinnböckstraße 15
Telefon: (+43 1)79514-92085, Telefax: (+43 1)79514-99-
8039
E-Mail: zert.bau@wien.at
DVR 0000191

Seite 2/2



ANHANG ZU EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT

1139-CPD-0169/02
(4. Neufassung)

Dieses EG-Konformität szertifikat umfasst folgende Produkte aus dem Herstellwerk
Saint-Gobain Isover Austria AG, Prager Straße 77, A-2000 Stockerau:

Produkt	λ_D [Wm ⁻¹ K ⁻¹]	R _D [m ² KW ⁻¹]	Euroklasse
ISOVER DOMO MW – EN 13162 – T1 – MU1 – AFr5	0,039	(100mm) 2,55	A1
ISOVER AKUSTO MW – EN 13162 – T1 – MU1 – AFr5	0,039	(100mm) 2,55	A1

Saint-Gobain Isover Austria GmbH

Prager Straße 77

2000 Stockerau

**Herstellererklärung zum
EG Konformitätszertifikat
1139-CPD-0169/02**

Die Firma Saint-Gobain Isover Austria GmbH bestätigt aufgrund des oa Zertifikates, ausgestellt vom Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, 1110 Wien, Rinnböckstraße 15, die Übereinstimmung der in den beiliegenden Produktinformationen angeführten Produkte mit dem Anhang ZA der ÖNORM EN 13162 „Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation“.

Die Anwendungsbereiche der Produkte sind in den der Konformitätszertifizierung beiliegenden Produktinformationen angeführt.

Die Gültigkeit dieses Zertifikats wird jährlich von der Zertifizierungsstelle überprüft.

Firmenstempel

Saint-Gobain Isover Austria GmbH
A 2000 Stockerau, Prager Straße 77
Tel: +43/2266-606-0



ppa Dipl.-Ing. Alfred Eilmer
Technischer Direktor



Ing. Gabriele Setelle
Leiterin Chemie und Produktkontrolle

Stockerau, Jänner 2006

ISOVER - PRODUKTINFORMATION

Produktname	DOMO-Wärmedämmfilz DOMO						
Produktbeschreibung	Wärmedämmfilz, nicht belastbar und in der Verpackung stark komprimiert. Dies erleichtert die Handhabung wesentlich und spart Platz im Lager und auf der Baustelle (55% reduziertes Transport-/Lagervolumen, im Vergleich zu nicht komprimierten Platten). Optimale Wärmedämmung und sommerlicher Wärmeschutz.						
Anwendungsbereich	Zur Dämmung der obersten Geschoßdecke mit optimalen Wärmedämmeigenschaften.						
Lieferdaten für Standardformate (Sonderformate auf Anfrage)	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Rollenabmessung Länge x Breite [cm]				Menge pro Verpackungseinheit / GP [m²]	
	DOMO 20	350	x	120	4,20	/	67,20
	DOMO 18	400	x	120	4,80	/	76,80
	DOMO 16	500	x	120	6,00	/	96,00
	DOMO 14	500	x	120	6,00	/	96,00
	DOMO 12	600	x	120	7,20	/	115,20
	DOMO 10	750	x	120	9,00	/	144,00
	DOMO 8	900	x	120	10,80	/	172,80
	DOMO TWIN 12/6	2 x 600	x	120	14,40	/	230,40
DOMO TWIN 10/5	2 x 750	x	120	18,00	/	288,00	
Verpackung	Rolle in PE-Folie mit Tragegriff						
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL						
Nr. EG-Konformitätszertifikat	1139-CPD-0169/02	4. Neufassung					
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5						
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C						
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv						
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1						
Brandverhalten gemäß ÖNORM B 3800-1	Brennbarkeitsklasse		A				
	Qualmbildungsklasse		Q 1				
	Tropfenbildungsklasse		Tr 1				
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	[W/mK]				0,039	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ				1		
Schallabsorptionsgrad	α	bei Terzmittenfrequenz [Hz]					
		125	250	500	1000	2000	4000
	direkt an der Wand						
	DOMO 6	0,45	0,80	0,90	0,90	0,85	0,95
	DOMO 12	1,00	1,15	1,00	0,95	1,00	1,00
	ca. 20 cm vor der Wand						
	DOMO 6	0,70	0,90	0,90	0,90	1,00	0,95
DOMO 12	0,95	0,95	1,00	0,95	1,05	1,00	