

**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	$\lambda_D$ [Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> ]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> KW <sup>-1</sup> ]	Euroklasse
<b>ISOVER DOMO</b> MW – EN 13162 – T1 – MU1 – AFR5	0,039	(100mm) 2,55	A1
<b>ISOVER AKUSTO</b> 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



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

# **PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ K CERTIFIKÁTU ES 1139-CPD-0169/02**

Firma Saint-Gobain Isover Austria AG potvrzuje na základě výše uvedeného certifikátu, vystaveného úřadem Vídeňské zemské vlády, certifikačním orgánem pro stavební výrobky, 1110 Vídeň, Rinnböckstraße 15, shodu výrobků uvedených v příložených informacích o výrobku s dodatkem ZA k ÖNORM EN 13162 „tepelně izolační materiály pro budovy - průmyslově vyráběné výrobky z minerální vaty (MW) - specifikace“.

Oblasti použití výrobků jsou uvedeny v informacích o výrobku, které jsou přiloženy k certifikaci shody.

Platnost tohoto certifikátu je kontrolována každoročně certifikačním orgánem.

Otisk firemního razítka  
Saint-Gobain Isover Austria AG  
A 2000 Stockerau Prager Straße 77  
Tel: +43/2266-606-0

prokurista dipl. ing. Alfred Ellmer  
technický ředitel

Ing. Gabriele Setelle  
vedoucí chemické a výrobkové kontroly

**Stockerau, leden 2006**

# ISOVER - PRODUKTINFORMATION

<b>Produktname</b>	<b>DOMO-Wärmedämmfilz</b> <b>DOMO</b>						
<b>Produktbeschreibung</b>	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.						
<b>Anwendungsbereich</b>	Zur Dämmung der obersten Geschoßdecke mit optimalen Wärmedämmeigenschaften.						
<b>Lieferdaten für Standardformate</b> (Sonderformate auf Anfrage)	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]</b>	<b>Rollenabmessung Länge x Breite [cm]</b>				<b>Menge pro Verpackungseinheit / GP [m<sup>2</sup>]</b>	
	<b>DOMO 20</b>	350	x	120	4,20	/	67,20
	<b>DOMO 18</b>	400	x	120	4,80	/	76,80
	<b>DOMO 16</b>	500	x	120	6,00	/	96,00
	<b>DOMO 14</b>	500	x	120	6,00	/	96,00
	<b>DOMO 12</b>	600	x	120	7,20	/	115,20
	<b>DOMO 10</b>	750	x	120	9,00	/	144,00
	<b>DOMO 8</b>	900	x	120	10,80	/	172,80
	<b>DOMO TWIN 12/6</b>	2 x 600	x	120	14,40	/	230,40
<b>DOMO TWIN 10/5</b>	2 x 750	x	120	18,00	/	288,00	
<b>Verpackung</b>	Rolle in PE-Folie mit Tragegriff						
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	<b>MW-WL</b>						
<b>Nr. EG-Konformitätszertifikat</b>	1139-CPD-0169/02	4. Neufassung					
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5						
<b>Anwendungsgrenztemperatur</b>	200 °C						
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv						
<b>Brandverhalten</b> gemäß ÖNORM EN 13501-1	<b>A1</b>						
<b>Brandverhalten</b> gemäß ÖNORM B 3800-1	Brennbarkeitsklasse		A				
	Qualmbildungsklasse		Q 1				
	Tropfenbildungsklasse		Tr 1				
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D$	[W/mK]				0,039	
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu$				1		
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	$\alpha$	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	