

**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@post.wien.gv.at  
DVR 0000191

**EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**

**1139-CPD-0172/02  
(5. Neufassung)**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte - 89/106/EWG -(Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 – 93/68/EWG -, umgesetzt im Land Wien durch ~~das Gesetz~~ 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. wird bestätigt, dass die Bauprodukte

**Mineralwolle unter der Handelsbezeichnung ISOVER**

in Verkehr gebracht durch

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

und erzeugt im Herstellwerk

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

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

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

eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften betreffend die Bescheinigung der Konformität und der Leistungseigenschaften, beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13162:2001 + AC:2005**

angewendet wurden und dass die Produkte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27. Februar 2003 ausgestellt. Die vorliegende 5. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-0172/02 ersetzt die 4. Neufassung des Zertifikates vom 10. November 2005 und gilt solange sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten europäischen Norm nicht geändert und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben. Das Konformitätszertifikat umfasst inklusive Anhang zwei Seiten.

Wien, 22. September 2006



Der Zeichnungsberechtigte und Leiter der  
Zertifizierungsstelle:

  
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@post.wien.gv.at  
DVR 0000191



Seite 2/2

**ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT**

**1139-CPD-0172/02**

**(5. Neufassung)**

Dieses EG-Konformität zertifikat 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 AKUSTIK-PLATTEN / AP</b> einseitig mit schwarzem Glasvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF <sub>r</sub> 5	0,033	(100mm) 3,00	A2-s1, d0
<b>ISOVER DEKO</b> einseitig mit Putzstrukturvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – MU1 – AF <sub>r</sub> 5	0,033	(50mm) 1,50	A2-s1, d0
<b>ISOVER KELLERDECKEN-DÄMMPLATTEN / KDP</b> einseitig mit Glasvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – MU1 – AF <sub>r</sub> 5	0,033	(120mm) 3,60	A2-s1, d0
<b>ISOVER TECHNISCHE PLATTEN / TP</b> MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF <sub>r</sub> 5	0,033	(100mm) 3,00	A1

**Saint-Gobain Isover Austria GmbH  
Prager Straße 77  
2000 Stockerau**

**Herstellereklärung zum  
EG Konformitätszertifikat  
1139-CPD-0172/02**

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

.....  
*ppa. Eilmer*

ppa Dipl.-Ing. Alfred Eilmer  
Technischer Direktor

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

.....  
*G. Setelle*

Ing. Gabriele Setelle  
Leiterin Chemie und Produktkontrolle

Stockerau, Juli 2009

<b>Produktname</b>	<b>KDP - Kellerdecken-Dämmplatte</b>					
<b>Produktbeschreibung</b>	Kellerdecken-Dämmplatte, einseitig kaschiert mit weißem nichtbrennbarem Glasvlies. Die KDP verfügt an zwei gegenüberliegenden Seiten über einen ca. 1 cm breiten Überstand der Beschichtung, welcher nicht verklebt wird. Die KDP wird mit 2 Dämmstoffhalter pro Platte an der Decke befestigt. 1,39 Dämmstoffhalter/m <sup>2</sup> . Bei Wind- und Sog- Belastung 5 Dübel/Platte. 30% Zeitersparnis beim Verlegen, dank neuem Plattenformat 120 x 120 cm. Perfekte Schallschluck-Eigenschaften.					
<b>Anwendungsbereich</b>	Zur Verbesserung des Wärme- und Schallschutzes an der Unterseite von Decken in Kellern, Garagen und Abstellräumen. Bei Verwendung der als Zubehör erhältlichen Dämmstoffhalter werden alle Anforderungen bezüglich Nichtbrennbarkeit erfüllt.					
<b>Lieferdaten</b>	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]</b>	<b>Plattenabmessung Länge x Breite [cm]</b>			<b>Menge pro Verpackungseinheit [m<sup>2</sup>]</b>	
	KDP 22	120	x	120	11,52	
	KDP 20	120	x	120	12,96	
	KDP 18	120	x	120	14,40	
	KDP 16	120	x	120	15,84	
	KDP 12	120	x	120	20,16	
	KDP 9	120	x	120	27,36	
	KDP 6	120	x	120	40,32	
	KDP-Vlies	120	x	120	7,44	
<b>Lieferdaten</b>	<b>Dübel</b>	<b>für Plattendicke [cm]</b>	<b>Länge [cm]</b>	<b>Menge pro Verpackungseinheit [Stk]</b>		
	DHM 20-22	20 - 22	27	250		
	DHM 16-18	16 - 18	23	250		
	DHM 9-12	9 - 12	17	250		
	DHM 6-9	6 - 9	14	250		
	DHM 3-6	6	11	250		
<b>Verpackung</b>	Palette					
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-W					
<b>EG-Konformitätszertifikat</b>	1139-CPD-0172/02		5. Neufassung			
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	MW - EN 13162 - T4 - MU1 - AFR5					
<b>Anwendungsgrenztemperatur</b>	200 °C					
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv					
<b>Brandverhalten</b> gemäß ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0					
<b>Brandverhalten</b> gemäß ÖNORM B 3800-1	Brennbarkeitsklasse	A				
	Qualmbildungsklasse	Q 1				
	Tropfenbildungsklasse	Tr 1				
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D$	0,033	W/m·K			
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>		1	$\mu$			
<b>Schallabsorptionsgrad</b> * $\alpha$	<b>bei Terzmittenfrequenz [Hz]</b>					
		<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b> <b>4000</b>
<b>ohne Abstand befestigt</b>						
KDP 6		0,30	0,90	0,93	0,88	0,90   0,90
KDP 12		0,90	1,05	1,01	0,98	0,97   1,01

\* Es wird ausdrücklich vermerkt, dass aus energetischen Gründen nur Schallschluckgrade von 1,0 (bei theoretisch gedachter Absorption von 100% der Schallenergie) möglich sind.

