

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	λ_D [Wm ⁻¹ K ⁻¹]	R _D [m ² KW ⁻¹]	Euroklasse
ISOVER AKUSTIK-PLATTEN / AP einseitig mit schwarzem Glasvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF _r 5	0,033	(100mm) 3,00	A2-s1, d0
ISOVER DEKO einseitig mit Putzstrukturvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – MU1 – AF _r 5	0,033	(50mm) 1,50	A2-s1, d0
ISOVER KELLERDECKEN-DÄMMPLATTEN / KDP einseitig mit Glasvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – MU1 – AF _r 5	0,033	(120mm) 3,60	A2-s1, d0
ISOVER TECHNISCHE PLATTEN / TP MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF _r 5	0,033	(100mm) 3,00	A1

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

**Herstellererklärung 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

ISOVER Produktinformation



Produktname	AP - AKUSTIK-PLATTE									
Produktbeschreibung	Akustik-Platte, wasserabweisend (hydrophobiert) und einseitig mit schwarzem nichtbrennbarem Glasvlies kaschiert. Perfekte Schallschluck-Eigenschaften.									
Anwendungsbereich	Als schallschluckende Einlage für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken. Durch die Vlieskaschierung kann eine zusätzliche Abdeckung der Verkleidung entfallen. Auch für Fahrzeugbau									
Lieferdaten	Kurzzeichen und Bestelldicke	Plattenabmessung					Menge pro Verpackungseinheit			
	[mm]	Länge x Breite					[m²]			
	AP 100	120	x	60				3,60		
	AP 80	120	x	60				4,32		
	AP 60	120	x	60				5,76		
	AP 50	120	x	60				7,20		
	AP 40	120	x	60				8,64		
	AP 30	120	x	60				11,52		
AP 20	120	x	60				17,28			
Verpackung	Paket in PE-Folie mit Tragegriff									
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-W									
EG-Konformitätszertifikat	1139-CPD-0172/02					5. Neufassung				
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - Afr5									
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C									
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv									
Beschichtung	nichtbrennbare schwarze Glasvliesbeschichtung Abriebfestigkeit bis 30 m/s Luftgeschwindigkeit									
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0									
Brandverhalten gemäß ÖNORM B 3800-1	Brennbarkeitsklasse					A				
	Qualmbildungsklasse					Q 1				
	Tropfenbildungsklasse					Tr 1				
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D					0,033 W/m·K				
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl						1 μ				
Längenbezogener Strömungswiderstand						> 5 kPa s/m ²				
Schallabsorptionsgrad * α										
	100	125	160	200	250	400	500	1000	2000	4000
direkt an der Wand										
AP 40	---	0,10	---	---	0,45	---	0,85	0,95	0,95	0,95
AP 100	0,60	0,83	0,94	1,13	1,15	1,21	1,13	1,16	1,14	0,99
60 mm vor der Wand										
AP 100	0,52	0,75	1,04	1,16	0,98	1,22	1,15	1,19	1,25	1,00
150 mm vor der Wand										
AP 100	0,65	0,86	1,04	1,03	0,79	1,09	1,12	1,15	1,20	1,32
200 mm vor der Wand										
AP 40	---	0,75	---	---	0,85	---	0,90	0,95	1,00	1,00

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

