

**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-0171/02
(7. 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 7. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-0171/02 ersetzt die 6. Neufassung des Zertifikates vom 22. September 2006 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, 3. Jänner 2009



Der Zeichnungsberechtigte und Leiter der
Zertifizierungsstelle:


Dr. Peter ProBegger
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-0171/02
(7. Neufassung)

Dieses EG-Konformitätszertifikat 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 FASSADEN-DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL einseitig mit gelbem Glasvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF,5	0,034	(100mm) 2,90	A2-s1, d0
ISOVER CLADISOL mit einseitiger Beschichtung mit Glasvlies MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF,5	0,034	(100mm) 2,90	A2-s1, d0
ISOVER CLADISOL ohne Beschichtung MW – EN 13162 – T4 – WS – WL(P) – MU1 – AF,5	0,034	(100mm) 2,90	A1
ISOVER HOLZBAUDÄMMPLATTEN / HB-DP MW – EN 13162 – T4 – MU1 – AF,5	0,034	(100mm) 2,90	A1
ISOVER KELLERDECKEN-DÄMMPLATTEN E / KDP-E einseitig mit Glasvlies beschichtet MW – EN 13162 – T4 – MU1 – AF,5	0,034	(100mm) 2,90	A2-s1, d0

Saint-Gobain Isover Austria GmbH
Prager Straße 77
2000 Stockerau

**Herstellererklärung zum
EG Konformitätszertifikat
1139-CPD-0171/02**

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 Produktinformation 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. Alfred 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	FDPL - Fassadendämmplatte leicht		
Produktbeschreibung	Fassadendämmplatte, wasserabweisend (hydrophobiert) und einseitig kaschiert mit gelbem nichtbrennbarem Glasvlies. Besonders wirtschaftlich und verlegefreundlich durch großes Plattenformat. Bester Schallschutz.		
Anwendungsbereich	Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen. Mechanische Befestigung ist erforderlich.		
Lieferdaten	Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	Plattenabmessung Länge x Breite [cm]	Menge pro Verpackungseinheit / GP [m²]
	FDPL 16	120 x 60	2,16 / 17,28
	FDPL 14	120 x 60	2,16 / 17,28
	FDPL 12	120 x 60	2,88 / 23,04
	FDPL 10	120 x 60	3,60 / 28,80
	FDPL 8	120 x 60	4,32 / 34,56
	FDPL 6	120 x 60	5,76 / 46,08
	FDPL 5	120 x 60	7,20 / 57,60
Verpackung	Pakete in PE-Folie mit Tragegriff		
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-W		
EG-Konformitätszertifikat	1139-CPD-0171/02	6. Neufassung	
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T4 - WS - WL(P) - MU1 - AFr5		
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C		
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv		
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	0,034	W/m·K
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		1	μ

