

**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-0735/09**

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  
(gem. Produktliste im Anhang zu diesem Zertifikat)**

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 und einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie 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  
A-1110 Wien, Rinnböckstraße 15**

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 13162:2008**

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02. März 2010 ausgestellt. Das vorliegende Zertifikat 1139-CPD-0735/09 ersetzt die im Anhang angeführten Zertifikate 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 sechs Seiten.



Der Zeichnungsberechtigte und Leiter der  
Zertifizierungsstelle:

Dr. Peter Proßegger  
Oberstadtbaurat

Wien, 02. März 2010

**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 2/6



**ANHANG zu EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT**

**1139-CPD-0735/09**

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

Produkt	Designation Code	R <sub>D</sub> / Dicke [m <sup>2</sup> KW <sup>-1</sup> ]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,042 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
ISOVER RIO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF,5	2,35 / 100 mm	A1
ISOVER PICCOLO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF,5	1,15 / 50 mm	
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,039 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
ISOVER DOMO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF,5	2,55 / 100 mm	A1
ISOVER AKUSTO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF,5		
ISOVER TRENNWAND KLEMMFILZ TW-KF	MW-EN 13162-T1-MU1-AF,5		
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,038 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
ISOVER AKUSTIK-FILZ / AF einseitig schwarzes Glasvlies	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)- MU1-AF,5	2,10 / 80 mm	A2-s1, d0
ISOVER UNIROLL-CLASSIC / UNI	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5	2,60 / 100 mm	A1
ISOVER ISOPHEN-UNIROLL / UNI	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		A2-s1, d0
ISOVER SICKENSTREIFEN / ST einseitig schwarzes Glasvlies	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)- MU1-AF,5		A1
ISOVER TECHNISCHER FILZ / TF	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)- MU1-AF,5		A2-s1, d0
ISOVER MERINO	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)- MU1-AF,5		A1
ISOVER ROLLINO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		A2-s1, d0
ISOVER ROLLISOL einseitig ALU-Kraftpapier	MW – EN 13162 – T2		A1
ISOVER PIANO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		A1
ISOVER PIANO 2.8	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		
ISOVER SONNEN-KOLLEKTOR- FILZ / SKF	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		
ISOVER QUATTRO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		

**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 3/6



**ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT**

**1139-CPD-0735/09**

Fortsetzung von Seite 2/6:

Produkt	Designation Code	R <sub>D</sub> / Dicke [m <sup>2</sup> KW <sup>-1</sup> ]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: <math>\lambda_D = 0,038 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></b>			
ISOVER KASSETTEN-DÄMMBAHN / KB	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1-AF,5	2,60 / 100 mm	A1
ISOVER HOLZRAHMENFILZ / HRF	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		
ISOVER INTEGRA ZKF 1-040	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		
ISOVER AKUSTIC TP1	MW-EN 13162-T3-MU1-AF,5		
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: <math>\lambda_D = 0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></b>			
ISOVER UNIROLL-KOMFORT 035 / UNI-KOM 035 einseitig Polyestervlies	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5	2,85 / 100 mm	A2-s1,d0
ISOVER DUO-KOMFORT 035 / DUO-KOM 035 einseitig Polyestervlies	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		
ISOVER DOMO 035	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		A1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: <math>\lambda_D = 0,034 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}</math></b>			
ISOVER FASSADEN-DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL einseitig gelbes Glasvlies	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AF,5	2,90 / 100 mm	A2-s1, d0
ISOVER CLADISOL einseitig Glasvlies	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AF,5		
ISOVER CLADISOL ohne Beschichtung	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1-AF,5		A1
ISOVER HOLZBAUDÄMMPLATTEN / HB-DP	MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5		
ISOVER KELLERDECKEN-DÄMMPLATTEN E / KDP-E einseitig Glasvlies	MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5		A2-s1, d0
ISOVER MULTI-KOMFORT-Passivhaus Klemmfalz / MK-KF	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5	2,90 / 100 mm	A1
ISOVER MULTI-KOMFORT-Passivhaus Filz Duo / MK-DUO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		
ISOVER INTEGRA ZKF 1-035	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5		

**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 4/6



**ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT**

**1139-CPD-0735/09**

Fortsetzung von Seite 3/6:

Produkt	Designation Code	R <sub>D</sub> / Dicke [m <sup>2</sup> KW <sup>-1</sup> ]	Brandverhalten Klasse gem. EN 13501-1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,034 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
ISOVER MULTI-KOMFORT-Kassettendämmbahn MK-KB	MW – EN 13162 – T2 – MU1 – WS-WL(P)-AFr5	2,90 / 100 mm	A1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,033 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
ISOVER FASSADENDÄMM-PLATTEN / FDP	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-TR1-WS-WL(P)-MU1-AF,5	3,00 / 100 mm	A2-s1, d0
ISOVER LEIBUNGSPLATTEN / LP	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-TR1-WS-WL(P)-MU1-AF,5	1,20 / 40 mm	
<b>ISOVER TANGO / TANGO</b>			
TANGO 20	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD14-CP5-AF,5	0,60 / 20 mm	A2-s1, d0
TANGO 25	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD12-CP5-AF,5	0,75 / 25 mm	
TANGO 30	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD10-CP5-AF,5	0,90 / 30 mm	
TANGO 35	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD9-CP5-AF,5	1,05 / 35 mm	
TANGO 40	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD8-CP5-AF,5	1,20 / 40 mm	
TANGO 50	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD7-CP5-AF,5	1,50 / 50 mm	
<b>ISOVER TRITTSCHALL-DÄMMPLATTEN S / TDPS</b>			
TDPS 20	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD14-CP4-AF,5	0,60 / 20 mm	A2-s1, d0
TDPS 25	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD12-CP4-AF,5	0,75 / 25 mm	
TDPS 30	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD10-CP4-AF,5	0,90 / 30 mm	
TDPS 35	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD9-CP4-AF,5	1,05 / 35 mm	
TDPS 45	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD8-CP5-AF,5	1,35 / 45 mm	
TDPS 55	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD6-CP5-AF,5	1,65 / 55 mm	

**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 5/6



**ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT**

**1139-CPD-0735/09**

Fortsetzung von Seite 4/6:

Produkt	Designation Code	R <sub>D</sub> / Dicke [m <sup>2</sup> KW <sup>-1</sup> ]	Brandverhalten Klasse gem. EN 13501-1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,033 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
<b>ISOVER VORSATZSCHALEN-DÄMMPLATTEN / VSDP</b>			
VSDP 35	MW-EN 13162-T6-CS(10)10-TR5-PL(5)100-MU1-SD9-CP4-AF,5	1,05 / 35 mm	A2-s1, d0
VSDP 55	MW-EN 13162-T6-CS(10)10-TR5-PL(5)100-MU1-SD6-CP5-AF,5	1,65 / 55 mm	
<b>ISOVER AKUSTIC EP 1</b>			
Nenndicke 15 mm	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD20-CP5	0,45 / 15 mm	A2-s1, d0
Nenndicke 20 mm	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD10-CP5	0,60 / 20 mm	
Nenndicke 25 mm	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD10-CP5	0,75 / 25 mm	
Nenndicke 30 mm	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1-SD7-CP5	0,90 / 30 mm	
<b>ISOVER TRITTSCHALL-DÄMMPLATTEN T/ TDPT ISOVER TRENNFUGEN-PLATTEN / TRFP</b>			
TDPT 15	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD24-CP2-AF,5	0,45 / 15 mm	A2-s1, d0
TDPT 20	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD22-CP2-AF,5	0,60 / 20 mm	
TDPT 25	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD19-CP2-AF,5	0,75 / 25 mm	
TDPT 30 und TRFP 30	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD17-CP2-AF,5	0,90 / 30 mm	
TDPT 35	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD16-CP2-AF,5	1,05 / 35 mm	
TDPT 50	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD14-CP2-AF,5	1,50 / 50 mm	
TDPT 60 und TRFP 60	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD12-CP2-AF,5	1,80 / 60 mm	
TDPT 80	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1-SD10-CP2-AF,5	2,40 / 80 mm	

**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 6/6



**ANHANG zu EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT  
1139-CPD-0735/09**

Fortsetzung von Seite 5/6:

Produkt	Designation Code	R <sub>D</sub> / Dicke [m <sup>2</sup> K W <sup>-1</sup> ]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
<b>Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ<sub>D</sub> = 0,032 Wm<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup></b>			
<b>ISOVER AKUSTIK-PLATTEN / AP</b> einseitig schwarzes Glasvlies	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1- AF,5	3,00 / 100 mm	A2-s1, d0
<b>ISOVER DEKO</b> einseitig Putzstrukturvlies	MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5	1,50 / 50 mm	
<b>ISOVER KELLERDECKEN- DÄMMPLATTEN / KDP</b> einseitig Glasvlies	MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5	3,60 / 120 mm	
<b>ISOVER TECHNISCHE PLATTEN / TP</b>	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1- AF,5	3,00 / 100 mm	A1
<b>ISOVER Premium Wärmedämmfilz</b>	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5	1,56 / 50 mm 3,12 / 100 mm 3,75 / 120 mm	

Das vorliegende Zertifikat 1139-CPD-0735/09 ersetzt die nachfolgend angeführten Zertifikate:

1139-CPD-0168/02 (6. Neufassung)	vom 22. September 2006
1139-CPD-0169/02 (5. Neufassung)	vom 22. September 2006
1139-CPD-0170/02 (7. Neufassung)	vom 3. Jänner 2009
1139-CPD-0171/02 (7. Neufassung)	vom 3. Jänner 2009
1139-CPD-0172/02 (5. Neufassung)	vom 22. September 2006
1139-CPD-0173/02 (4. Neufassung)	vom 22. September 2006
1139-CPD-0174/02 (8. Neufassung)	vom 3. Jänner 2009
1139-CPD-0175/02 (4. Neufassung)	vom 22. September 2006
1139-CPD-0221/05 (2. Neufassung)	vom 3. Jänner 2009