1110 Wien, Rinnböckstraße 15 Telefon: (+43 1)79514-39385, Telefax: (+43 1)79514-99-8039 E-Mail: zert.bau@post.wien.gv.at DVR 0000191

EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

1139-CPD-0735/09 (2. 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), LGBI. für Wien Nr. 30/1996 idgF. wird bestätigt, dass das Bauprodukt

> Mineralwolle unter der Handelsbezeichnung ISOVER (gem. Produktliste im Anhang zu diesem Zertifikat)

> > in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt im Werk

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

vom Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle und der zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben gemäß festgelegtem Prüfplan unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle (Kennummer 1139)

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

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften betreffend die Bescheinigung der Konformität und der Leistungseigenschaften, beschrieben im 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. Die vorliegende 2. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-0735/09 ersetzt die 1. Neufassung des Zertifikates vom 16. Dezember 2010 und gilt solange sich die Bedingungen in der oben angeführten harmonisierten europäischen Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben. Das Konformitätszertifikat umfasst inklusive Anhang sechs Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

Für den Leiter der Zertifizierungsstelle:

AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR BAUPRODUKTE

11, Rinnböckstraße 15

Dipl.-Ing. M. Fehringer

1110 Wien

Dipl.-Ing. B. Ramsauer

1110 Wien, Rinnböckstraße 15 Telefon: (+43 1)79514-39385, 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 (2. Neufassung)

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

Produkt	Designation Code	R _D / Dicke [m² KW¹]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ_D =	0,042 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
ISOVER RIO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF _r 5	2,35 / 100 mm	A1
ISOVER PICCOLO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF _r 5	1,15 / 50 mm	
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ _D =	0,039 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
ISOVER DOMO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF _r 5		A1
ISOVER AKUSTO	MW-EN 13162-T1-MU1-AF _r 5	2,55 / 100 mm	
ISOVER TRENNWAND KLEMMFILZ TW-KF	MW-EN 13162-T1-MU1-AF _r 5		
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ _D = ISOVER AKUSTIK-FILZ / AF einseitig schwarzes Glasvlies	0,038 Wm ⁻¹ K ⁻¹ MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5	2,10 / 80 mm	A2-s1, d0
einseitig schwarzes Glasvlies ISOVER UNIROLL-CLASSIC / UNI	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5	2,10 / 00 111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ISOVER ISOPHEN-UNIROLL / UNI	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5	-	A1
ISOVER SICKENSTREIFEN / ST einseitig schwarzes Glasvlies	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5	2,60 / 100 mm	A2-s1, d0
ISOVER TECHNISCHER FILZ / TF	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		A1
ISOVER MERINO	MW-EN 13162-T3-MU1-AF _r 5		
ISOVER ROLLINO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		
ISOVER ROLLISOL einseitig ALU-Kraftpapier	MW – EN 13162 – T2		A2-s1, d0
ISOVER PIANO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		
ISOVER PIANO 2.8	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		20 1000
ISOVER SONNEN-KOLLEKTOR- FILZ / SKF	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		A1
ISOVER QUATTRO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		

1110 Wien, Rinnböckstraße 15 Telefon: (+43 1)79514-39385, Telefax: (+43 1)79514-99-8039 E-Mail: zert.bau@post.wien.gv.at DVR 0000191 Seite 3/6



ANHANG zu EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

1139-CPD-0735/09 (2. Neufassung)

Fortsetzung von Seite 2/6:

Produkt	Designation Code	R _D / Dicke [m ² K W ¹]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: $\lambda_D = 0$),038 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
ISOVER KASSETTEN-DÄMMBAHN / KB	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)- MU1-AF _r 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 _r 5		
ISOVER AKUSTIC TP1	MW-EN 13162-T3-MU1-AF _r 5		
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: $\lambda_D = 0$),035 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
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 _r 5		
ISOVER DOMO 035	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		A1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: $\lambda_D = 0$ ISOVER FASSADEN- DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL einseitig Pet-Vlies	0,034 Wm ⁻¹ K ⁻¹ MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5		A2-s1, d0
			A2-s1, d0
ISOVER CLADISOL einseitig Glasvlies	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5		A2-s1, d0
einseitig Glasvlies ISOVER FASSADEN- DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL			A2-s1, d0
einseitig Glasvlies ISOVER FASSADEN-	MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-		A2-s1, d0
einseitig Glasvlies ISOVER FASSADEN- DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL ohne Beschichtung ISOVER CLADISOL	MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-	2,90 / 100 mm	
einseitig Glasvlies ISOVER FASSADEN- DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL ohne Beschichtung ISOVER CLADISOL ohne Beschichtung ISOVER	MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5	2,90 / 100 mm	
einseitig Glasvlies ISOVER FASSADEN- DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL ohne Beschichtung ISOVER CLADISOL ohne Beschichtung ISOVER HOLZBAUDÄMMPLATTEN / HB-DP ISOVER KELLERDECKEN- DÄMMPLATTEN E / KDP-E	MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-MU1-AF _r 5	2,90 / 100 mm	A1 A2-s1, d0
einseitig Glasvlies ISOVER FASSADEN- DÄMMPLATTEN LEICHT / FDPL ohne Beschichtung ISOVER CLADISOL ohne Beschichtung ISOVER HOLZBAUDÄMMPLATTEN / HB-DP ISOVER KELLERDECKEN- DÄMMPLATTEN E / KDP-E einseitig Glasvlies ISOVER MULTI-KOMFORT-	MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)- MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-MU1-AF _r 5 MW-EN 13162-T4-MU1-AF _r 5	2,90 / 100 mm	A1

1110 Wien, Rinnböckstraße 15 Telefon: (+43 1)79514-39385, Telefax: (+43 1)79514-99-8039 E-Mail: zert.bau@post.wien.gv.at DVR 0000191 Seite 4/6



ANHANG zu EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

1139-CPD-0735/09 (2. Neufassung)

Fortsetzung von Seite 3/6:

Produkt	Designation Code	R _D / Dicke [m² KW¹]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ _D =	0,034 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
ISOVER Multi-Komfort Holzrahmenfilz, MK-HRF	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5	- 2,90 / 100 mm	A1
ISOVER MULTI-KOMFORT- Passivhaus Filz Duo / MK-DUO	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		
ISOVER INTEGRA ZKF 1-035	MW-EN 13162-T2-MU1-AF _r 5		
ISOVER MULTI-KOMFORT– Kassettendämmbahn MK-KB	MW – EN 13162 – T2 – MU1 – WS- WL(P)-AFr5		
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ _D =	· 0,033 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
ISOVER FASSADENDÄMM- PLATTEN / FDP	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-TR1- WS-WL(P)-MU1-AF _r 5	3,00 / 100 mm 1,20 / 40 mm	A2-s1, d0
ISOVER LEIBUNGSPLATTEN / LP	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-TR1- WS-WL(P)-MU1-AF _r 5		
ISOVER TANGO / TANGO			
TANGO 20	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD14-CP5-AF _r 5	0,60 / 20 mm 0,75 / 25 mm	m M A2-s1, d0
TANGO 25	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD12-CP5-AF _r 5		
TANGO 30	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD10-CP5-AF _r 5	0,90 / 30 mm	
TANGO 35	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD9-CP5-AF _r 5	1,05 / 35 mm	
TANGO 40	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD8-CP5-AF _r 5	1,20 / 40 mm	
TANGO 50	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD7-CP5-AF _r 5	1,50 / 50 mm	
ISOVER TRITTSCHALL- DÄMMPLATTEN S / TDPS			
TDPS 20	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD14-CP4-AF _r 5	0,60 / 20 mm 0,75 / 25 mm 0,90 / 30 mm	A2-s1, d0
TDPS 25	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD12-CP4-AF _r 5		
TDPS 30	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD10-CP4-AF _r 5		

1110 Wien, Rinnböckstraße 15 Telefon: (+43 1)79514-39385, Telefax: (+43 1)79514-99-8039 E-Mail: zert.bau@post.wien.gv.at DVR 0000191 Seite 5/6



ANHANG zu EG - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

1139-CPD-0735/09 (2. Neufassung)

Fortsetzung von Seite 4/6:

Produkt	Designation Code	R _D / Dicke [m ² KW ¹]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ_D =	0,033 Wm ⁻¹ K ⁻¹		
ISOVER TRITTSCHALL- DÄMMPLATTEN S / TDPS			
TDPS 35	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD9-CP4-AF _r 5	1,05 / 35 mm	A2-s1, d0
TDPS 45	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD8-CP5-AF _r 5	1,35 / 45 mm	
TDPS 55	MW-EN 13162-T6-PL(5)100-MU1- SD6-CP5-AF _r 5	1,65 / 55 mm	
ISOVER VORSATZSCHALEN- DÄMMPLATTEN / VSDP			
VSDP 35	MW-EN 13162-T6-CS(10)10-TR5- PL(5)100-MU1-SD9-CP4-AF _r 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 _r 5	1,65 / 55 mm	
ISOVER AKUSTIC EP 1			
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	
ISOVER TRITTSCHALL- DÄMMPLATTEN T/ TDPT ISOVER TRENNFUGEN-PLATTEN / TRFP			
TDPT 15	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD24-CP2-AF _r 5	0,45 / 15 mm	A2-s1, d0
TDPT 20	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD22-CP2-AF _r 5	0,60 / 20 mm	
TDPT 25	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD19-CP2-AF _r 5	0,75 / 25 mm	
TDPT 30 und TRFP 30	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD17-CP2-AF _r 5	0,90 / 30 mm	
TDPT 35	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD16-CP2-AF _r 5	1,05 / 35 mm	

1110 Wien, Rinnböckstraße 15 Telefon: (+43 1)79514-39385, 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 (2. Neufassung)

Fortsetzung von Seite 5/6:

Produkt	Designation Code	R _D / Dicke [m ² KW ¹]	Brandver- halten Klasse gem. EN 13501-1
ISOVER TRITTSCHALL- DÄMMPLATTEN T/ TDPT ISOVER TRENNFUGEN-PLATTEN / TRFP			
TDPT 50	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD14-CP2-AF _r 5	1,50 / 50 mm	A2-s1, d0
TDPT 60 und TRFP 60	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD12-CP2-AF _r 5	1,80 / 60 mm	
TDPT 80	MW-EN 13162-T7-PL(5)300-MU1- SD10-CP2-AF _r 5	2,40 / 80 mm	
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: λ_D = ISOVER AKUSTIK-PLATTEN / AP einseitig schwarzes Glasvlies	0,032 Wm ⁻¹ K ⁻¹ MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5	3,00 / 100 mm	
ISOVER DEKO einseitig Putzstrukturvlies	MW-EN 13162-T4-MU1-AF _r 5	1,50 / 50 mm	A2-s1, d0
ISOVER KELLERDECKEN- DÄMMPLATTEN / KDP einseitig Glasvlies	MW-EN 13162-T4-MU1-AF,5	3,60 / 120 mm	
ISOVER TECHNISCHE PLATTEN / TP	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1- AF _r 5	3,00 / 100 mm	
ISOVER Premium Wärmedämmfilz	MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5	1,55 / 50 mm 3,10 / 100 mm 3,75 / 120 mm	A1
ISOVER Premium Wärmedämmplatte	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1- AF _r 5	1,55 / 50 mm 3,10 / 100 mm 3,75 / 120 mm	