

**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-0175/02
(4. 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 12. Mai 2003 ausgestellt. Die vorliegende 4. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-0175/02 ersetzt die 3. 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.



Der Zeichnungsberechtigte und Leiter der
Zertifizierungsstelle:

Dr. Peter Proßegger
Oberstadtbaurat

Wien, 22. September 2006

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 - KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

1139-CPD-0175/02
(4. 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 TRITTSCHALL-DÄMMPLATTEN T/ TDPT ISOVER TRENNFUGEN-PLATTEN / TRFP			
TDPT 15 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD24 – CP2 – AF,5	0,033	0,45	A2-s1, d0
TDPT 20 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD22 – CP2 – AF,5	0,033	0,60	A2-s1, d0
TDPT 25 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD19 – CP2 – AF,5	0,033	0,75	A2-s1, d0
TDPT 30 und TRFP 30 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD17 – CP2 – AF,5	0,033	0,90	A2-s1, d0
TDPT 35 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD16 – CP2 – AF,5	0,033	1,05	A2-s1, d0
TDPT 50 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD14 – CP2 – AF,5	0,033	1,50	A2-s1, d0
TDPT 60 und TRFP 60 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD12 – CP2 – AF,5	0,033	1,80	A2-s1, d0
TDPT 80 MW – EN 13162 – T7 – PL(5)300 – MU1 – SD10 – CP2 – AF,5	0,033	2,40	A2-s1, d0

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

**Herstellererklärung zum
EG Konformitätszertifikat
1139-CPD-0175/02**

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


.....
ppa. Alfred Eilmer

ppa Dipl.-Ing. Alfred Eilmer
Technischer Direktor

.....
G. Setelle

Ing. Gabriele Setelle
Leiterin Chemie und Produktkontrolle

Stockerau, Juli 2009

Produktname	TDPT - Trittschall-Dämmplatte T		
Produktbeschreibung	Trittschall-Dämmplatte, belastbar bis zu einer Gleichlast von 10 kPa (1000 kg/m ²). Mechanisch stabiles Produkt, elastisch und zugfest.		
Anwendungsbereich	Zur Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen, auch zur Verlegung unter Estrichen mit Fliesenbelag und/oder dynamischer Belastungen wie z.B. Waschmaschinen. Auch geeignet zur Verlegung unter Trockenestrichen (z.B. zweilagige Holzspanplatten-Trockenestriche, vollflächig verklebt und verschraubt) und unter Polsterhölzern mit lastverteilendem Brett (Gleichlast ≤ 10 kPa), zweilagige Verlegung möglich.		
Lieferdaten	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Plattenabmessung Länge x Breite [cm]	Menge pro Verpackungseinheit / GP [m²]
	TDPT 60	120 x 60	2,88 / 43,20
	TDPT 50	120 x 60	3,60 / 54,00
	TDPT 35	120 x 60	5,04 / 75,60
	TDPT 30	120 x 60	5,76 / 86,40
	TDPT 25	120 x 60	7,20 / 108,00
	TDPT 20	120 x 60	8,64 / 129,60
TDPT 15	120 x 60	11,52 / 172,80	
Verpackung	Paket in PE-Folie mit Tragegriff		
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-T		
EG-Konformitätszertifikat	1139-CPD-0175/02		
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T7 - PL(5)300 - MU1 - SDx ¹ - CP2 - AFR5		
	¹ die dynamische Steifigkeit SD entnehmen Sie unten angeführter Tabelle		
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A2-s1, d0		
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C		
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,033 W/m·K	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ 1		
Dynamische Steifigkeit s[`] und Trittschallminderung ΔLw^2	Produkt	s[`] [MN/m³]	ΔLw [dB]
	TDPT 60	12 (SD12)	30
	TDPT 50	14 (SD14)	29
	TDPT 35	16 (SD16)	28
	TDPT 30	17 (SD17)	28
	TDPT 25	19 (SD19)	27
	TDPT 20	22 (SD22)	26
TDPT 15	24 (SD24)	26	

² die Trittschallminderung bezieht sich auf einen schwimmenden Estrich mit einer Dicke von 5 cm (Flächengewicht ca. 100 kg/m²)

