

**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-0174/02
(8. 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.

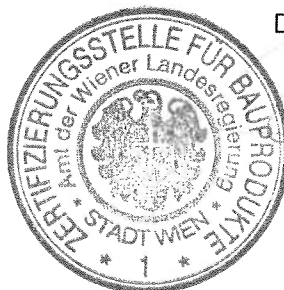
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften betreffend die Bescheinigung der Konformität und der Leistungseigenschaften, beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm

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 8. Neufassung des Zertifikates 1139-CPD-0174/02 ersetzt die 7. 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 vier Seiten.

Wien, 3. Jänner 2009



Der Zeichnungsberechtigte und Leiter der
Zertifizierungsstelle:

Peter Proßegger
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 2/4



ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT

**1139-CPD-0174/02
(8. 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 K W ⁻¹]	Euroklasse
ISOVER TANGO / TANGO			
TANGO 20 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD14 – CP5 – AF,5	0,033	0,60	A2-s1, d0
TANGO 25 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD12 – CP5 – AF,5	0,033	0,75	A2-s1, d0
TANGO 30 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD10 – CP5 – AF,5	0,033	0,90	A2-s1, d0
TANGO 35 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD9 – CP5 – AF,5	0,033	1,05	A2-s1, d0
TANGO 40 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD8 – CP5 – AF,5	0,033	1,20	A2-s1, d0
TANGO 50 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD7 – CP5 – AF,5	0,033	1,50	A2-s1, d0

**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 3/4



ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT

**1139-CPD-0174/02
(8. 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 S / TDPS			
TDPS 20 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD14 – CP4 – AF,5	0,033	0,60	A2-s1, d0
TDPS 25 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD12 – CP4 – AF,5	0,033	0,75	A2-s1, d0
TDPS 30 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD10 – CP4 – AF,5	0,033	0,90	A2-s1, d0
TDPS 35 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD9 – CP4 – AF,5	0,033	1,05	A2-s1, d0
TDPS 45 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD8 – CP5 – AF,5	0,033	1,35	A2-s1, d0
TDPS 55 MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD6 – CP5 – AF,5	0,033	1,65	A2-s1, d0

**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 4/4



**ANHANG zu EG - KONFORMITÄT SZERTIFIKAT
1139-CPD-0174/02
(8. 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 VORSATZSCHALEN-DÄMMPLATTEN / VSDP			
VSDP 35 MW – EN 13162 – T6 – CS(10)10 – TR5 – PL(5)100 – MU1 – SD9 – CP4 – AF,5	0,033	1,05	A2-s1, d0
VSDP 55 MW – EN 13162 – T6 – CS(10)10 – TR5 – PL(5)100 – MU1 – SD6 – CP5 – AF,5	0,033	1,65	A2-s1, d0

Produkt	λ_D [Wm ⁻¹ K ⁻¹]	R _D [m ² KW ⁻¹]	Euroklasse
ISOVER AKUSTIC EP1			
Nenndicke 15 mm MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD20 – CP5	0,033	0,45	A2-s1, d0
Nenndicke 20 mm MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD10 – CP5	0,033	0,60	A2-s1, d0
Nenndicke 25 mm MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD10 – CP5	0,033	0,75	A2-s1, d0
Nenndicke 30 mm MW – EN 13162 – T6 – PL(5)100 – MU1 – SD7 – CP5	0,033	0,90	A2-s1, d0

Saint-Gobain Isover Austria GmbH
Prager Straße 77
2000 Stockerau

Herstellereklärung zum
EG Konformitätszertifikat
1139-CPD-0174/02

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 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. Settele

Ing. Gabriele Settele
Leiterin Chemie und Produktkontrolle

Stockerau, Juli 2009

Produktname	TANGO - Trittschall-Dämmplatte		
Produktbeschreibung	Trittschall-Dämmplatte, belastbar bis zu einer Auflast von 5 kPa (500 kg/m ²). Kein Materialbruch bei Verlegung, dank hoher Elastizität. Optimale dynamische Steifigkeit. Zeitersparnis durch Großformat 120 x 60 cm.		
Anwendungsbereich	Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen (Mörtel-, Fließ- und Heizestriche). Nicht für Verfliesung geeignet. Bestens geeignet für hochwertige, behagliche Wohnräume mit höchstem Schall-Komfort. Bester Trittschallschutz durch große Federwirkung, besonders bei tiefen Frequenzen (entstehen zB beim Barfußlaufen) im Vergleich zu Polystyrol-Platten.		
Lieferdaten	Kurzzeichen und Bestelldicke [cm]	Plattenabmessung Länge x Breite [cm]	Menge pro Verpackungseinheit / GP [m²]
	TANGO 35	120 x 60	5,04 / 75,60
	TANGO 30	120 x 60	5,76 / 86,40
	TANGO 25	120 x 60	7,20 / 108,00
	TANGO 20	120 x 60	8,64 / 129,60
Verpackung	Paket in PE-Folie mit Tragegriff		
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-T		
EG-Konformitätszertifikat	1139-CPD-0174/02	7. Neufassung	
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T6 - PL(5)100 - MU1 - SDx ¹ - CP5 - AFR5		
¹ die dynamische Steifigkeit SD entnehmen Sie unten angeführter Tabelle			
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	0,033 W/m·K	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	1 μ		
Dynamische Steifigkeit s` und Trittschallminderung ΔLw^2	Produkt	s` [MN/m³]	ΔLw [dB]
	TANGO 35	9 (SD9)	32
	TANGO 30	10 (SD10)	32
	TANGO 25	12 (SD12)	30
	TANGO 20	14 (SD14)	29

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

