

BIROUL GUVERNULUI FEDERAL DIN VIENA
OFICIUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCTII
1110 Viena, Rinnboeckstrasse 15
Tel: (+43 1) 79514 – 92085, Fax: (+43 1) 79514 – 99 – 8039
E-mail: zert.bau@wien.at
DVR 0000191

CERTIFICAT DE CONFORMITATE CU NORMELE EUROPENE
1139 – CPD – 0170/ 02
(EDITIA A 4 –A REVIZUITA)

Conform paragrafului 16 din legea cu privire la produsele pentru constructii si acreditarea oficiilor de certificare, cercetare si monitorizare din Viena (WBAG), legea federala vieneza nr. 30/1996 ff. pentru implementarea liniei directoare a consiliului din 21.12.1998 pentru egalizarea prevederilor de drept si administrative ale statelor member cu privire la produsele pentru constructii (linia directoare cu privire la produse pentru constructii 89/106/EWG) modificata prin linia directoare a consiliului comunitatii europene din 22.07.1993 (93/68 EWG) se adevereste faptul ca produsele pentru constructii din vata minerala sub denumirea comerciala de ISOVER

Apartinand producatorului
Saint – Gobain Isover Austria AG
Prager Strasse 77
A – 2000 Stockerau
Produse in centrul de productie
Saint – Gobain Isover Austria AG
Prager Strasse 77
A – 2000 Stockerau

Au fost supuse unui control specific fabricii si unor controale suplimentare in baza unor probe prevalate in fabrica conform unui plan de examinare stabilit de catre producator si ca biroul mentionat (nr. de indentificare 1139)

BIROUL GUVERNULUI FEDERAL DIN VIENA
OFICIUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCTII
1110 Viena, Rinnboeckstrasse 15

A efectuat prima examinare a produselor, prima inspectare a fabricii si a controlului specific al produselor. Se adevereste de asemenea faptul ca biroul mentionat anterior a efectuat monitorizarea curenta, evaluarea si recunoasterea controlului specific de productie.

Acest certificat adevereste ca au fost aplicate toate prevederile pentru obtinerea certificarii de conformitate conform anexei ZA a normei europene armonizate EN 13162: 2001 si ca produsele specificate in anexa indeplinesc solicitarile prescrise.

Acest certifiuciat a fost emis prima oara in data de 27.02.2003 si este valabil pana la modificarea normei armonizate mentionate mai sus si a conditiilor producatorului materialului pentru constructii.

Imputernicit pentru semnare
Dipl. Ing., Dr. Ilse Hollerer stampila biroului

Viena., 10.11.2005

Directorul Biroului de certificare
Dr. Peter Prosegger
Consiliul superior

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE CU NOMELE EUROPENE
 1139-CPD- 0170/02 (editia a 4 –a)

Acest certificat de conformitate cu normele europene cuprinde urmatoarele produse din centrul de productie Saint – Gobain Isover Austria AG, Prager Strasse 77, A – 2000 Stockerau

Produs	λ_p [Wm ⁻¹ K ⁻¹]	R _p [m ² KW ⁻¹]	Clasa euro
ISOVER AF Acoperit pe o parte cu un strat de sticla neagra MW – EN 13162 – T2- WS- WL (P) MU1 – Afr5	0, 038	(80 mm) 2, 10	A1
ISOVER UNIROLL CLASSC/UNI MW – EN 13162 – T2 – WS – WL (P) MU1 – Afr5	0, 038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER ST Acoperit pe o parte cu un strat de sticla neagra MW – EN 13162 – T2- WS- WL (P) MU1 – Afr5	0, 038	(100 mm) 2, 60	A1
ISOVER TF MW – EN 13162 – T2- WS- WL (P) MU1 – Afr5	0, 038	(100 mm) 2, 60	A1
ISOVER MERINO MW – EN 13162 – T2- WS- WL (P) MU1 – Afr5	0, 038	(100 mm) 2, 60	A1
ISOVER ROLLINO MW – EN 13162 – T2 - MU1 – Afr5	0, 038	(100 mm) 2, 60	A1

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE CU NOMELE EUROPENE
 1139-CPD- 0170/02 (editia a 4 –a)

Produs	$\lambda\rho[\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}]$	$R_p [\text{m}^2\text{KW}^{-1}]$	Clasa euro
ISOVER ROLLISOL Acoperit pe o parte cu un caseraj cu hartie Kraft MW – EN 13162 – T2	0,038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER PIANO MW – EN 13162 – T2 – MU1 – Afr5	0,038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER PIANO 2.8 MW – EN 13162 – T2- MU1 – Afr5	0,038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER SKF MW – EN 13162 – T2- MU1 – Afr5	0,038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER QUATTRO MW – EN 13162 – T2 - MU1 – Afr5	0,038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER KB MW – EN 13162 – T2 - WS – WL (P) MU1 – Afr5	0,038	(100 mm) 2,60	A1
ISOVER HRF MW – EN 13162 – T2 - MU1 – Afr5	0,038	(100 mm) 2,60	A1