

ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim



# Übereinstimmungszertifikat

Registrier-Nummer: 698 7046930-1-1

Hiermit wird gemäß Art. 26 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) bestätigt, dass die

Bauprodukte

**Mehrscheiben-Isolierglas,  
- gasgefüllt ohne oder mit Beschichtung  
- luftgefüllt mit Beschichtung  
lt. geprüfter Typenübersichtsliste**

des Herstellwerks

ECKELT GLAS GmbH  
Resthofstr. 18  
A 4403 Steyr

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
83026 Rosenheim

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der Bauregelliste A Teil 1, Ausgabe 2004/1, bekannt gemachten technischen Regeln -

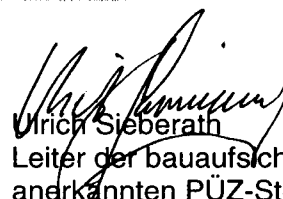
DIN 1286-1 : 1994-03  
DIN 1286-2 : 1989-05  
Anlagen 11.1

entsprechen.

**Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.**

Rosenheim  
11. Februar 2005



  
Ulrich Sieberath  
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten PÜZ-Stelle

ift, Postfach 10 0451, 83004 Rosenheim

ECKELT GLAS GmbH  
Herrn Christian Eckelt  
Resthofstr. 18

4403 Steyr  
Austria

Ihr Zeichen 7046930  
Ihre Nachricht vom  
Unser Zeichen me  
Telefon 08031 261-196  
E-Mail meister@ift-rosenheim.de  
Rosenheim 13. Oktober 2005

## Prüfung Typenübersichtsliste Mehrscheiben- Isolierglas

Sehr geehrter Herr Eckelt,  
nach Prüfung der von Ihnen eingereichten Typenübersichtsliste, bestätigen wir Ihnen die  
Übereinstimmung der Funktionswerte  $U_g$  und  $g$  Werten mit den Prüfnachweisen.

Die Übereinstimmung bezieht sich auf Typenübersichtsliste der

- Firma: **Eckelt Glas GmbH, 4403 Steyr**
- Stand: **10/2005**
- Seiten: **1**

Folgende Bedingungen werden erfüllt:

- **Die angegebenen Funktionswerte stimmen mit den Angaben in den vorgelegten Prüfnachweisen bzw. Gutachtlichen Stellungnahmen überein.**
- **Die Prüfnachweise stammen von amtlich anerkannten Prüfstellen.**
- **Die Berechtigung, die Prüfnachweise zu verwenden, wurde nachgewiesen.**

Mit besten Grüßen

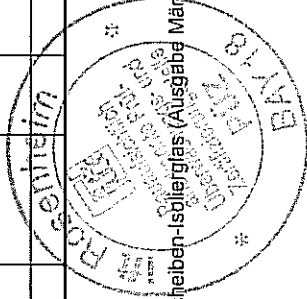
ift Rosenheim



i. A. Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Anlage: - Ergänzung Typenübersichtsliste Stand Oktober 2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ift. Handelsbezeichnung	Aufbau a/SZR/I	Gasart / Nennfüllgrad	$e_n^1$	$E^2$	$U_g$	Nachweise für $U_g$ nach DIN EN 673 ( $\Delta T = 15 K$ )	g-Wert	Nachweise für g-Wert	Rw	Nachweise für Rw
Nr.	in (mm)	in %			W/m <sup>2</sup> K	Prüfbericht Nr.	in %	Prüfbericht Nr.	in dB	Prüfbericht Nr.
1	DLS ECKLITE SC 6-29-6	90	0,05	3	1,2	455 26572/1	0,63 <sup>4)</sup>	697 7194370	ift	
2	DLS ECKLITE SC 6-32-6	90	0,05	3	1,2	455 26572/1	0,63 <sup>4)</sup>	697 7194370	ift	
3	DLS ECKLITE SC 6-29-6	90	0,03	3	1,2 <sup>3)</sup>		0,63 <sup>4)</sup>	697 7194370	ift	
4	DLS ECKLITE SC 6-32-6	90	0,03	3	1,2 <sup>3)</sup>		0,63 <sup>4)</sup>	697 7194370	ift	



$e_n^1$  - Emissionsvermögen der Beschichtung  
 $E^2$  - Position der Beschichtung  
 3)  $U_g$  Werte überprüft auf der Grundlage der am IFT Rosenheim hinterlegten Typentabellen für Mehrscheiben-Isolierglas (Ausgabe März 2003)  
 4) Behang hochgefahren

*Alexander Meister*

i. A. Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)  
 Prüflingenieur  
 ift Zentrum Glas, Baustoffe Bauphysik