

ift, Postfach 10 0451, 83004 Rosenheim

Press Glas S.A.
Nowa Wies
Herrn Orłowski
Kopalniana 6

42-262 Poczesna
Polen

Ihr Zeichen 6040271
Ihre Nachricht vom
Unser Zeichen me
Telefon 08031 261-196
E-Mail meister@ift-rosenheim.de
Rosenheim 30. September 2005

Prüfung Typenübersichtsliste, Ergänzung vom September 2005

Dear Mr. Orłowski,
nach Prüfung der von Ihnen eingereichten Typenübersichtsliste, bestätigen wir Ihnen die Übereinstimmung der Funktionswerte U_g , g und R_w mit den Prüfnachweisen.

Die Übereinstimmung bezieht sich auf Typenübersichtsliste der

- Firma: **Press - Glas S.A., Nova Wies**
- Stand: **09/2005**
- Seiten: **01**

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: - Typenübersichtsliste (1 Seiten)

Typenübersichtsliste für Mehrscheiben-Isolierglas

Produktionsstätte: Press Glas S.A., Nowa Wies, 42-262 Poczosna

Stand: Ergänzung September 2005



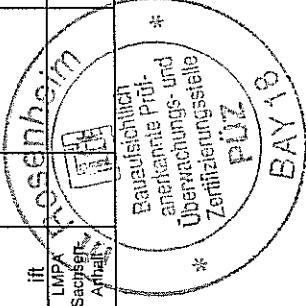
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Produkt / Handelsbezeichnung	Aufbau a/SZR/i	Gasart/ Nenn- füllgrad %	en ¹⁾	E ²⁾	U _g	Nachweise für U _g nach DIN EN 673 (ΔT = 15 K)	g- Wert	Nachweise für g-Wert DIN EN 410	Rw	Nachweise für Rw nach EN 12758
Nr.	in (mm)	-5% / ±10%	Argon	0,03	3	1,1	Prüfbericht Nr. / Datum	in %	Prüfbericht Nr. / Datum	in dB	Prüfbericht Nr. / Datum
1	Top-Glas Ultra	4/16/4	Argon	0,03	3	1,1	421 29889 / 1 21.06.2005	60	410 29889 29.06.2005	ift LMPA Sachsen Anhalt	ift LMPA Sachsen Anhalt
2	Top-Glas Ultra	4/16/4	Argon	0,03	3	1,1	421 29133 / 2e 08.03.2005	63	4/3113/137/1 28.10.2004		

en¹⁾

• Emissionsvermögen der Beschichtung

E²⁾

• Position der Beschichtung



Alexander Faist

A. A. Alexander Meister, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur

ift Zentrum Glas, Baustoffe Bauphysik

ift Rosenheim, 30. September 2005