

Übereinstimmungszertifikat

Registrier-Nummer: 698 6040271-1-1

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

Press Glas S.A. Nowa Wies
Kopalniana 9
PL 42-262 Poczesna

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauauf-
sichtlich 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 2003/1, bekannt gemachten technischen Regeln -

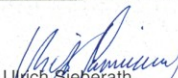
DIN 1286-1 : 1994-03
DIN EN 1279-3 : 2003-05
Anlagen 11.1

entsprechen.

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

Rosenheim
01. Februar 2005




Ulrich Sieberath
Leiter der bauaufsichtlich
anerkannten PÜZ-Stelle

lfd. Nr.	Produkt / Handelsbezeichnung	Aufbau a/SZR/i	Gasart / Nenn- füllgrad	en ¹⁾	E ²⁾	Ug	Nachweise für Ug nach DIN EN 673 ($\Delta T = 15 K$)			g- Wert	Nachweise für g-Wert nach DIN EN 410			Rw in dB	Nachweise für Rw nach DIN EN 20140-3		
							Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor		in %	Prüfbericht Nr.	Datum		Prüflabor	Prüfbericht Nr.	Datum
1.	Float 4 mm/10/Thermo float 4 mm	4/10/4	100% Luft	0,04	3	1,8	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
2.	Float 4 mm/12/Thermo float 4 mm	4/12/4	100% Luft	0,04	3	1,6	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
3.	Float 4 mm/14/Thermo float 4 mm	4/14/4	100% Luft	0,04	3	1,5	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
4.	Float 4 mm/15/Thermo float 4 mm	4/15/4	100% Luft	0,04	3	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
5.	Float 4 mm/16/Thermo float 4 mm	4/16/4	100% Luft	0,04	3	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
6.	Float 4 mm/18/Thermo float 4 mm	4/18/4	100% Luft	0,04	3	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
7.	Float 4 mm/20/Thermo float 4 mm	4/20/4	100% Luft	0,04	3	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
8.	Thermo float 4 mm/10/Float 4 mm	4/10/4	100% Luft	0,04	2	1,8	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
9.	Thermo float 4 mm/12/Float 4 mm	4/12/4	100% Luft	0,04	2	1,6	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
10.	Thermo float 4 mm/14/Float 4 mm	4/14/4	100% Luft	0,04	2	1,5	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
11.	Thermo float 4 mm/15/Float 4 mm	4/15/4	100% Luft	0,04	2	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
12.	Thermo float 4 mm/16/Float 4 mm	4/16/4	100% Luft	0,04	2	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				

Ifd.	Produkt / Handelsbezeichnung	Aufbau a/SZR/ Nenn- füllgrad	Gasart / Nenn- füllgrad	en ¹⁾	E ²⁾	Ug	Nachweise für Ug nach g-Wert				Nachweise für g-Wert nach Rw			Nachweise für Rw nach DIN EN 20140-3			
							Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor	in %	Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor	in dB	Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor
Nr.		in (mm)	in %			W/m ² K											
13.	Thermofloat 4 mm/18/Float 4 mm	4/18/4	100% Luft	0,04	2	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
14.	Thermofloat 4 mm/20/Float 4 mm	4/20/4	100% Luft	0,04	2	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
15.	Float 4 mm/10/Thermofloat 4 mm	4/10/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,5	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
16.	Float 4 mm/12/Thermofloat 4 mm	4/12/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,3	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
17.	Float 4 mm/14/Thermofloat 4 mm	4/14/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
18.	Float 4 mm/15/Thermofloat 4 mm	4/15/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
19.	Float 4 mm/15/Thermofloat 4 mm	4/15/4	92 % argon, +8 % / -0%	0,04	3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
20.	4/16/4 Top-Glas	4/16/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
21.	4/16/4 Top-Glas	4/16/4	94 % argon, +6 % / -0%	0,04	3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
22.	Float 4 mm/18/Thermofloat 4 mm	4/18/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
23.	Float 4 mm/20/Thermofloat 4 mm	4/20/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	3	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	63	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
24.	Thermofloat 4 mm/10/Float 4 mm	4/10/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,5	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	58	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				

Ifd. Nr.	Produkt / Handelsbezeichnung	Aufbau a/SZR/i in (mm)	Gasart / Nenn- füllgrad in %	en ¹⁾	E ²⁾	Ug W m ² k	Nachweise für Ug nach DIN EN 673 (ΔT = 15 K)			g- Wert in %	Nachweise für g-Wert nach DIN EN 410			Rw in dB	Nachweise für Rw nach DIN EN 20140-3		
							Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor		Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor		Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor
25.	Thermofloat 4 mm/12/Float 4 mm	4/12/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,3	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
26.	Thermofloat 4 mm/14/Float 4 mm	4/14/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
27.	Thermofloat 4 mm/15/Float 4 mm	4/15/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
28.	Thermofloat 4 mm/15/Float 4 mm	4/15/4	92 % argon, +8 % / -0%	0,04	2	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
29.	Thermofloat 4 mm/16/Float 4 mm	4/16/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
30.	Thermofloat 4 mm/16/Float 4 mm	4/16/4	94 % argon, +6 % / -0%	0,04	2	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
31.	Thermofloat 4 mm/18/Float 4 mm	4/18/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
32.	Thermofloat 4 mm/20/Float 4 mm	4/20/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	59	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
33.	Thermofloat 4 mm/10/Thermofloat 4 mm	4/10/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,4	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
34.	Thermofloat 4 mm/12/Thermofloat 4 mm	4/12/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,2	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
35.	Thermofloat 4 mm/14/Thermofloat 4 mm	4/14/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
36.	Thermofloat 4 mm/15/Thermofloat 4 mm	4/15/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				

Ifd	Produkt / Handelsbezeichnung	Aufbau a/SZR/i	Gasart / Nenn- füllgrad	ε ⁿ¹⁾	E ²⁾	Ug	Nachweise für Ug DIN EN 673 (ΔT = 15 K)			g- Wert	Nachweise für g-Wert DIN EN 410			Rw	Nachweise für Rw nach DIN EN 20140-3		
							Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor		Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor		Prüfbericht Nr.	Datum	Prüflabor
Nr.		in (mm)	in %			W/m ² ·K							in dB				
37.	Thermofloat 4 mm/16/Thermofloat 4 mm	4/16/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
38.	Thermofloat 4 mm/18/Thermofloat 4 mm	4/18/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
39.	Thermofloat 4 mm/20/Thermofloat 4 mm	4/20/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+3	1,1	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	55	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
40.	Thermofloat 4 mm/10/Float 4 mm/10/Thermofloat 4 mm	4/10/4/10/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+5	0,9	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	52	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
41.	Thermofloat 4 mm/12/Float 4 mm/12/Thermofloat 4 mm	4/12/4/12/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+5	0,7	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	52	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
42.	Thermofloat 4 mm/14/Float 4 mm/14/Thermofloat 4 mm	4/14/4/14/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+5	0,7	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	52	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				
43.	Thermofloat 4 mm/16/Float 4 mm/16/Thermofloat 4 mm	4/16/4/16/4	90 % argon, +10 % / -5%	0,04	2+5	0,6	421 268 01 / 1	01.05.2003	IFT	52	410 268 00 / 1	01.05.2003	IFT				

εⁿ¹⁾ - Emissionsvermögen der BeschichtungE²⁾ - Position der Beschichtung