

PRÜFBESCHEINIGUNG

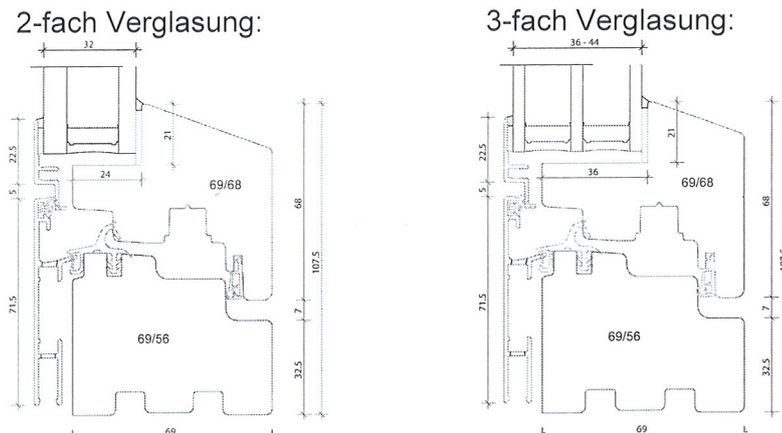
Auftrag-Nr.: 1849/2008 - BG
Contract no.:

22.04.2009
RuF/sta
ZVR-850936522

Auftraggeber: JOSKO Fenster und Türen GmbH
Customer: Rasdorf 26
A-4794 Kopfing

Auftragsgegenstand: Berechnung wärmeschutztechnischer Kennwerte des Dreh-Kipp-Holz-Aluminiumfenstersystems „Platin 82“ gemäß EN ISO 10077-1 sowie
Subject: EN ISO 10077-2.

Abbildung: 2-fach Verglasung:
Illustration



Ergebnis: gemäß Prüfbericht zu Auftrag Nr. 1849/2008 - BG
Result: U_W bei STAM 1230 x 1480 mm, allseitig gleiches Profil

U_g [W/(m ² K)]	U_f [W/(m ² K)]	PSI [W/(mK)]	U_W [W/(m ² K)]
1,1 (Alu)	1,275	0,077	1,38 (1,4)
1,1 (Edelst.)	1,275	0,052	1,31 (1,3)
1,1 ("TriSeal")	1,275	0,029	1,26 (1,3)
0,6 (Alu)	1,186	0,082	0,96
0,6 (Edelst.)	1,186	0,050	0,88
0,6 ("TriSeal")	1,186	0,026	0,82
0,5 (Alu)	1,238	0,081	0,91
0,5 (Edelst.)	1,238	0,056	0,85
0,5 ("TriSeal")	1,238	0,033	0,79
0,4 (Edelst.)	1,238	0,056	0,81
0,4 ("TriSeal")	1,238	0,033	0,76

Geltungsdauer: --
Period of validity


DI Dr. M. Teibinger
Zeichnungsberechtigter

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA




Ing. R. Fitl
Bearbeiter

Akkreditiert als Prüf- und Überwachungsstelle durch das BMWA und durch das OIB mit Bescheid
OIB-190-004/98-008.

Forschungsinstitut und akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung