

# PRÜFBESCHEINIGUNG

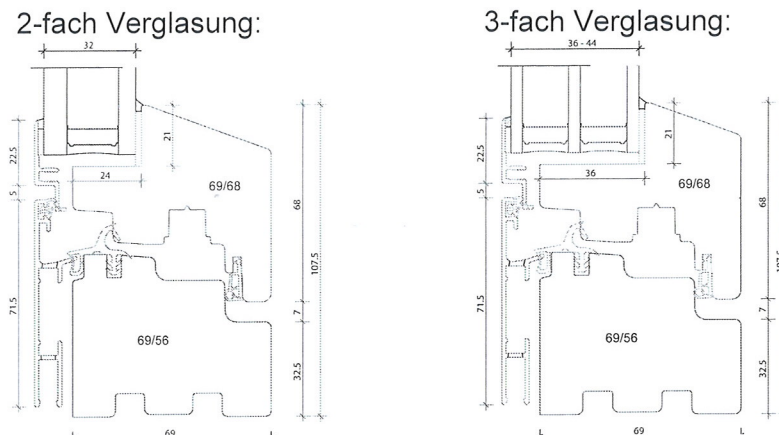
Auftrag-Nr.: 1849/2008 - BG  
Contract no.:

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 <sup>2</sup> K)]	$U_f$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	PSI [W/(mK)]	$U_W$ [W/(m <sup>2</sup> 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