

Eigendeklaration energetisches Verhalten inkl. CE - Deklaration

Erstellt für		Parameter	
Firma:	ZECH GmbH	Ansichtsbreite Rahmen in mm:	129
Straße:	Lastenstraße 56	Abmessungen in mm:	1230 x 1480
PLZ und Ort	6840 Götzis	Einbauwinkel in Grad:	90°
Land	Austria	Orientierung:	gemittelt

Produktbezeichnung	Kennwerte			
Elegance 1	U_w in W/(m ² K):	0,79	0,86	0,92
	U_g in W/(m ² K):	0,50	0,60	0,70
	U_f in W/(m ² K):	1,13	1,13	1,13
	Ψ (Psi) Glasrand in W/(m ² K):	0,030	0,030	0,030
	g-Wert Isolierglas:	0,49	0,49	0,49
	τ_L : Lichtdurchlässigkeit:	70%	70%	70%

Energy Label		
A	A	EP _H
B		
C		
D		
E	E	EP _C
F		
G		
	H - Heizen	C - Kühlen
Energiebedarf (EP) in kWh/(m ² D)	0,09	0,85
Tageslichtangebot (DP)	78%	78%

Sonnenschutz	
ohne	g_E (Gesamtenergiedurchlassgrad): 0,49
	F_c (Abschattungsfaktor): 1,00

Gebrauchstauglichkeit

Die CE-Konformität des Produkts im Einsatzland ist durch den Hersteller bestätigt.

Gültigkeit und Basisdaten des Energy Labels überprüfbar unter:
www.ift-service.de/energy



Art der Prüfung	Klassifizierungsnorm	Klasse
Bedienkräfte	EN 13115	1
Luftdurchlässigkeit (Mittelwert Druck / Sog)	EN 12207	4
Schlagregendichtheit bei statischem Druck	EN 12208	E750
Durchbiegung unter Windlast	EN 12210	C4
Widerstandsfähigkeit	EN 12210	4
Einbruchhemmung	EN ISO 1627-30	RC1n bis RC3