

Fenster – Window

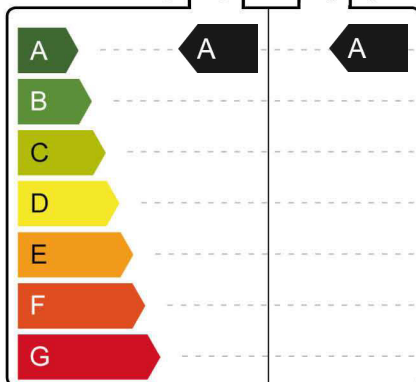
Energy Label

Nr. EL-000007743

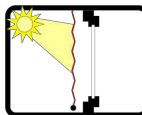


Wiegand Fensterbau
Feldstraße 10
35116 Hatzfeld-Holzhausen
Deutschland

dw-plus light FI



Verwendeter Sonnenschutz
Type of solar shutter



Kennwerte
Energie U_w in W/(m²K) 0,78

Characteris-
tics Energy g-Wert/-Value 0,63

Der Hersteller bestätigt die CE-Konformität
des Produkts im Einsatzland.

The manufacturer confirms the CE conformity
the of the product in the country of use.

Gültigkeit und Basisdaten des Energy
Labels überprüfbar unter:

Validity and basic data of the
Energy Label can be verified at:
www.ift-service.de/energy



Erstellt mit/Generated by:
ift Energy Label,
Version 2.1

Fenster – Window

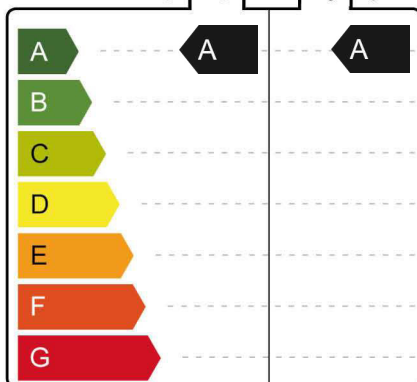
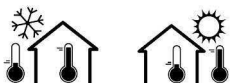
Energy Label

Nr. EL-000007743

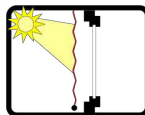


Wiegand Fensterbau
Feldstraße 10
35116 Hatzfeld-Holzhausen
Deutschland

dw-plus light FI



Verwendeter Sonnenschutz
Type of solar shutter



Kennwerte
Energie U_w in W/(m²K) 0,78

Characteris-
tics Energy g-Wert/-Value 0,63

Der Hersteller bestätigt die CE-Konformität
des Produkts im Einsatzland.

The manufacturer confirms the CE conformity
the of the product in the country of use.

Gültigkeit und Basisdaten des Energy
Labels überprüfbar unter:

Validity and basic data of the
Energy Label can be verified at:
www.ift-service.de/energy



Erstellt mit/Generated by:
ift Energy Label,
Version 2.1

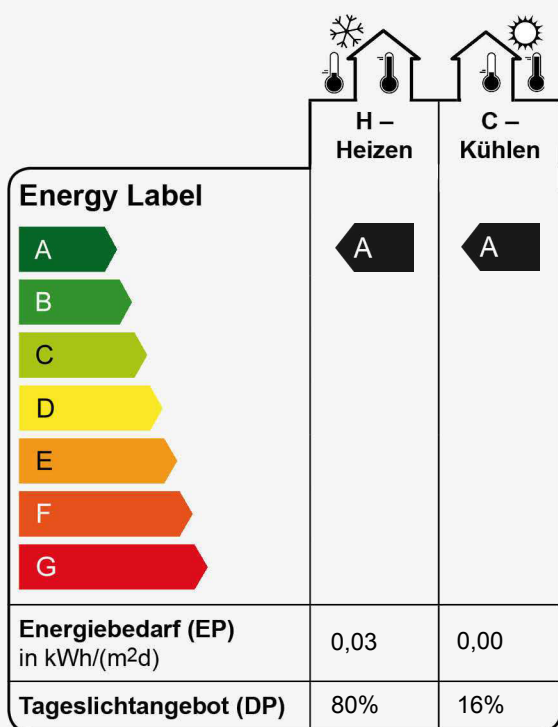
Eigendeklaration energetisches Verhalten

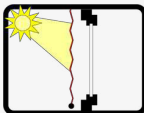
Erstellt für	
Firma:	Wiegand Fensterbau
Straße:	Feldstraße 10
PLZ + Ort:	35116 Hatzfeld-Holzhausen
Land:	Deutschland

Produktbezeichnung
dw-plus light FI

Parameter	
Ansichtsbreite Rahmen in mm:	137
Abmessungen in m:	1,23 x 1,48
Einbauwinkel in °:	90
Orientierung:	gemittelt

Kennwerte	
Luftdurchlässigkeit: Klasse 4	
U_W in W/(m ² K):	
U_g in W/(m ² K):	0,64
U_f in W/(m ² K):	0,87
Ψ in W/(mK):	0,023
g-Wert:	0,63
τ_L :	0,74



Sonnenschutz	
	g_t : 0,13
	F_c : 0,20

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



Grundlage
 ISO/CD 18292:2010-12 Energy performance of fenestration systems for residential buildings – Calculation procedure

Verwendungshinweise
 Die Hinweise zur Verwendung sind ausführlich unter www.ift-service.de/energy aufgeführt.

Gültigkeit
 Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die hier angegebenen Kennwerte.

Veröffentlichungshinweise
 Dieses Label ist auf www.ift-service.de/energy/uebersicht.faces veröffentlicht.

Inhalt
 Das Dokument umfasst insgesamt 1 Seite und die zugehörige Druckvorlage des Energy Labels. Die Inhalte wurden automatisch mit dem Programm „Energy Label“ des ift Rosenheim in der Version 1.2 generiert.

Haftung
 Die Deklaration der Werte erfolgt eigenverantwortlich durch den Ersteller/ das Unternehmen/den Betrieb, für das/den das Energy Label erstellt worden ist. Dieser haftet vollumfänglich für die Richtigkeit der Angaben auf deren Basis das Energy Label erstellt worden ist.