

Fenster – Window

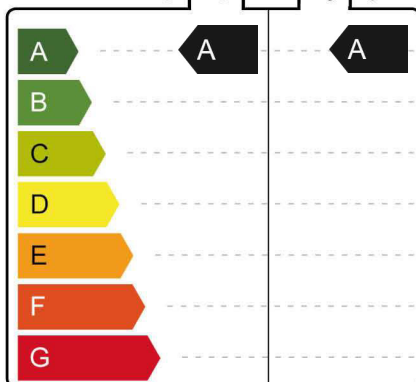
## Energy Label

Nr. EL-000007747

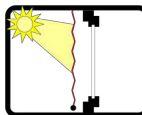


Wiegand Fensterbau  
Feldstraße 10  
35116 Hatzfeld-Holzhausen  
Deutschland

dw-plus öko Vision



Verwendeter Sonnenschutz  
Type of solar shutter



Kennwerte  
Energie  $U_w$  in W/(m<sup>2</sup>K) 0,76

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](http://www.ift-service.de/energy)



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

Fenster – Window

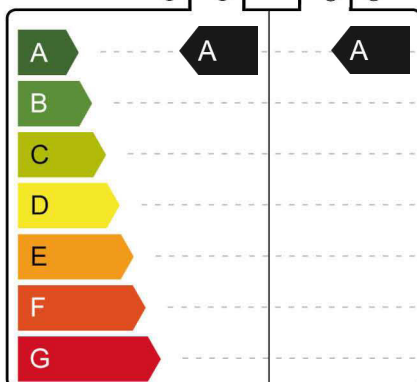
## Energy Label

Nr. EL-000007747

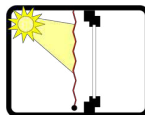


Wiegand Fensterbau  
Feldstraße 10  
35116 Hatzfeld-Holzhausen  
Deutschland

dw-plus öko Vision



Verwendeter Sonnenschutz  
Type of solar shutter



Kennwerte  
Energie  $U_w$  in W/(m<sup>2</sup>K) 0,76

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.

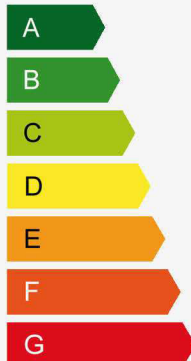
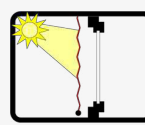

Gültigkeit und Basisdaten des Energy  
Labels überprüfbar unter:

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



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

# Eigendeklaration energetisches Verhalten

Erstellt für		Parameter	
<b>Firma:</b>	Wiegand Fensterbau	<b>Ansichtsbreite Rahmen in mm:</b>	137
<b>Straße:</b>	Feldstraße 10	<b>Abmessungen in m:</b>	1,23 x 1,48
<b>PLZ + Ort:</b>	35116 Hatzfeld-Holzhausen	<b>Einbauwinkel in °:</b>	90
<b>Land:</b>	Deutschland	<b>Orientierung:</b>	gemittelt
Produktbezeichnung		Kennwerte	
dw-plus öko Vision		<b>Luftdurchlässigkeit: Klasse 4</b>	
		$U_W$ in W/(m <sup>2</sup> K):	
		$U_g$ in W/(m <sup>2</sup> K):	0,64
		$U_f$ in W/(m <sup>2</sup> K):	0,83
		$\Psi$ in W/(mK):	0,021
		<b>g-Wert:</b>	0,63
		$\tau_L$ :	0,74
Energy Label		Sonnenschutz	
	H – Heizen	C – Kühlen	
	A	A	
			$F_c$ : 0,20
<b>Energiebedarf (EP)</b> in kWh/(m <sup>2</sup> d)	0,02	0,00	
<b>Tageslichtangebot (DP)</b>	80%	16%	
		Gebrauchstauglichkeit	
		Die CE-Konformität des Produkts im Einsatzland ist durch den Hersteller bestätigt.	
		Gültigkeit und Basisdaten des Energy Labels überprüfbar unter: <a href="http://www.ift-service.de/energy">www.ift-service.de/energy</a>	
			

## 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](http://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](http://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.