

Fenster – Window

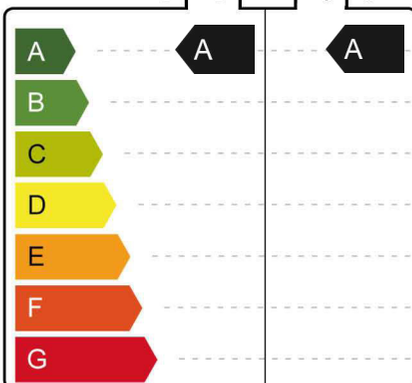
## Energy Label

Nr. EL-000008190

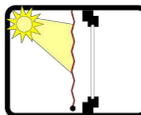


Wiegand Fensterbau  
Feldstraße 10  
35116 Hatzfeld-Holzhausen  
Deutschland

dw-plus Passiv integral FI



Verwendeter Sonnenschutz  
Type of solar shutter



Kennwerte  
Energie  $U_w$  in W/(m<sup>2</sup>K) 0,73

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

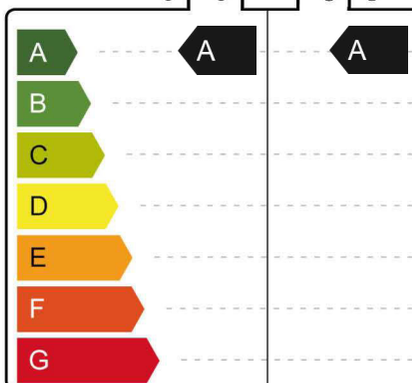
## Energy Label

Nr. EL-000008190

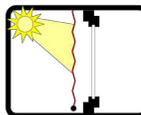


Wiegand Fensterbau  
Feldstraße 10  
35116 Hatzfeld-Holzhausen  
Deutschland

dw-plus Passiv integral FI



Verwendeter Sonnenschutz  
Type of solar shutter



Kennwerte  
Energie  $U_w$  in W/(m<sup>2</sup>K) 0,73

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

**Firma:** Wiegand Fensterbau

**Straße:** Feldstraße 10

**PLZ + Ort:** 35116 Hatzfeld-Holzhausen

**Land:** Deutschland

## Produktbezeichnung

dw-plus Passiv integral FI

## Parameter

**Ansichtsbreite Rahmen in mm:** 99

**Abmessungen in m:** 1,23 x 1,48

**Einbauwinkel in °:** 90

**Orientierung:** gemittelt

## Kennwerte

**Luftdurchlässigkeit: Klasse 4**

$U_W$  in  $W/(m^2K)$ :

$U_g$  in  $W/(m^2K)$ : 0,64

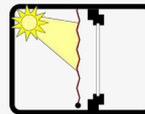
$U_f$  in  $W/(m^2K)$ : 0,74

$\Psi$  in  $W/(mK)$ : 0,025

**g-Wert:** 0,63

$\tau_L$ : 0,74

## Sonnenschutz



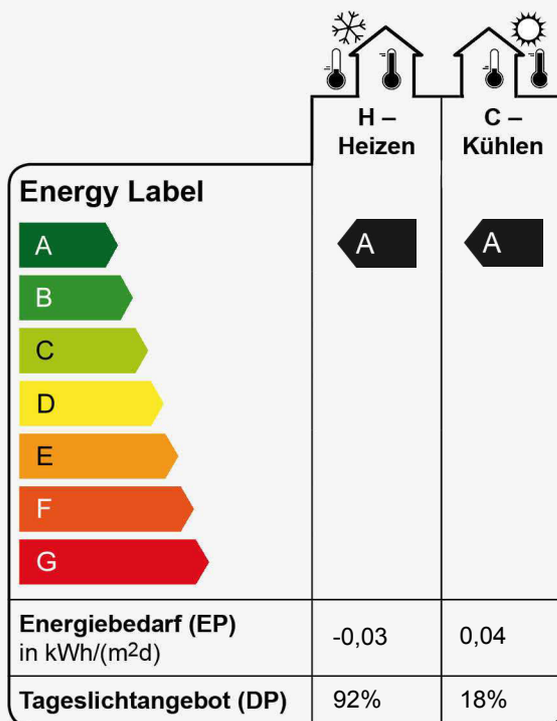
$g_t$ : 0,13

$F_c$ : 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](http://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](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.

Erstellt mit:  ift Energy Label, Version 2.1

Erstellt von: Markus Graf

Erstellt am: 05.11.2014

Erstellt über: <http://www.ift-service.de>