

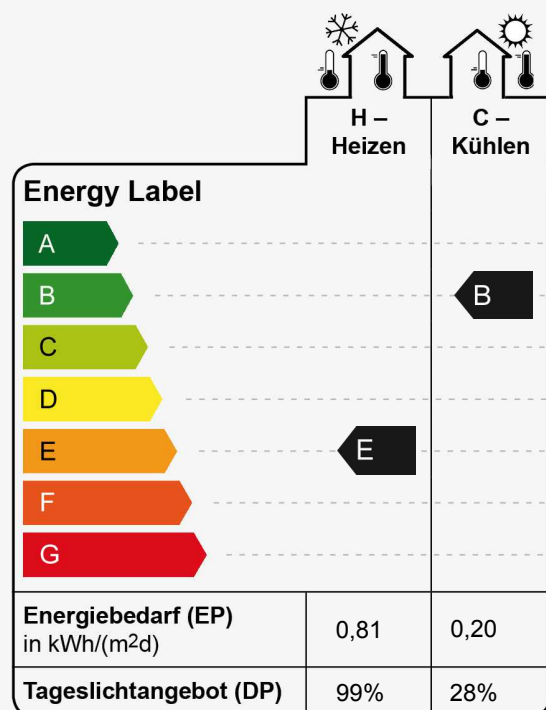
## Eigendeklaration energetisches Verhalten

### Erstellt für

<b>Firma:</b>	MULTIFILM Sonnen- und Blendschutz
<b>Straße:</b>	Hohensteiner Str. 30 u. 32
<b>PLZ + Ort:</b>	09212 Limbach-Oberfrohna
<b>Land:</b>	Deutschland

### Produktbezeichnung

PVC-Fenster; 2-fachISO; SiAt01



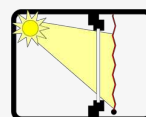
### Parameter

<b>Ansichtsbreite Rahmen in mm:</b>	100
<b>Abmessungen in m:</b>	1,23 x 1,48
<b>Einbauwinkel in °:</b>	90
<b>Orientierung:</b>	gemittelt

### Kennwerte

<b>Luftdurchlässigkeit:</b>	Klasse 2
$U_W$ in W/(m²K):	
$U_{W,S}$ in W/(m²K):	2,04
$U_g$ in W/(m²K):	2,88
$U_f$ in W/(m²K):	2,20
$\Psi$ in W/(mK):	0,100
<b>g-Wert:</b>	0,73
$\tau_v$ :	0,80

### Rollladen/Sonnenschutz



<b>g<sub>t</sub>:</b>	0,20
<b>F<sub>c</sub>:</b>	0,28
<b>ΔR:</b>	(m²K)/W

### Gebrauchstauglichkeit

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

Gültigkeit und Basisdaten des Energy Labels überprüfbar unter:  
[www.ift-service.de/energy](http://www.ift-service.de/energy)



#### Grundlage

ISO 18292:2011-04 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 3.0 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.