# Zertifikat

## **Zertifizierte Passivhaus Komponente**

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2013

Haustür Kategorie:

IG-Sicherheit / AG für Holzbauplanung Hersteller:

CH-6418 Rothenthurm

**IGS-Calor P** Produktname:

# Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

#### Wärmeverluste der eingebauten Haustür:

Die Tür erreicht bei einer Größe von 1,10 m \* 2,20 m im eingebauten Zustand einen U-Wert von

### $U_{D,eingebaut} = 0.70 \text{ W/(m}^2\text{K}) \le 0.80 \text{ W/(m}^2\text{K})$

wenn die im zugehörigen Bericht (beim Hersteller erhältlich) dokumentierten Einbaudetails der Haustür eingehalten werden. Ohne Einbau beträgt der U-Wert der Tür  $U_D = 0,69 \text{ W/(m}^2\text{K})$ .

Die Werte U<sub>D</sub> und U<sub>D,eingebaut</sub> beziehen sich auf eine Tür ohne Verglasung.

#### Luftdichtheit:

Die Haustür erreicht die Luftdichtheitsklasse 4 nach EN 12207.

#### Das Zertifikats-Kriterium >Luftdichtheit< wird erfüllt.

Bei der Prüfung der Luftdurchlässigkeit nach EN 1026 wurde eine maximale Verformung des Türblatts, ermittelt durch "Klima-Prüfung" nach EN 1121, berücksichtigt. Die Luftdichtheitsprüfung wurde mit einer Haustür ohne Verglasung durchgeführt.

Haustür-U-Wert:  $U_D = 0.69 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 

Weitere Angaben sind im zugehörigen Datenblatt aufgeführt.

www.passiv.de

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt





