

Zertifikat

gültig bis 31.12.2010

Passivhaus
Institut
Dr. Wolfgang Feist
Rheinstraße 44/46
D-64283 Darmstadt

Passivhaus
geeignete
Komponente: **Haustür**

Hersteller: **IG-Sicherheit / AG für Holzbauplanung, CH-6418 Rothenthurm**

Produktname: **IGS-Calor P**

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Wärmeverluste der eingebauten Haustür:

Die Tür (Prüfgröße: 1,10 m * 2,20 m) erreicht im eingebauten Zustand einen U-Wert von

$$U_{D, eingebaut} = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}),$$

wenn die in der Anlage dokumentierten Einbaudetails der Haustür in Passivhaus geeignete Wandaufbauten (Wärmedämmverbundsystem, Holzbaufassade und Betonschalungsstein) eingehalten werden. Der angegebene U-Wert enthält die Einbau-Wärmebrücken. Ohne Einbau beträgt der U-Wert der Tür $U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Luftdichtheit:

Auch bei niedrigen Außentemperaturen und unter Sonneneinstrahlung (Prüfklima d, c und e nach EN 1121) wurde die Luftdichtheitsklasse 3 (bezogen auf die Fugenlänge) nach DIN EN 12207 erreicht:

$$Q_{100} = 0,64 \text{ m}^3/(\text{hm}) \leq 2,25 \text{ m}^3/(\text{hm}) \text{ bei } 100 \text{ Pa}$$

Der angegebene Wert wird aufgrund der vorliegenden Messergebnisse unter den nachfolgend angegebenen Randbedingungen erreicht: 1.) Laborbedingungen; 2.) Prüfklima d: Innenluft 23 °C, 30 % r.F., Außenluft -15 °C; 3.) Prüfklima e: Innenluft 20-30 °C, Temperatur der Außenoberfläche (durch Strahlung) = Innenlufttemp. plus 55 °C; 4.) Prüfklima c: Innenluft 23 °C, 30 % r. F.; Außenluft 3 °C, 85 % r.F.

Passivhaus spezifische Auflagen:

Die Werte U_D und $U_{D, eingebaut}$ beziehen sich auf eine Tür ohne Verglasung.

Das Zertifikat ist wie folgt zu verwenden:

**PASSIV
HAUS
geeignete
KOMPONENTE**
Dr. Wolfgang Feist



Haustür:

$$U_D = 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$Q_{100 \text{ Pa}} = 0,64 \text{ m}^3/(\text{hm})$$