

Zertifikat

Passivhaus geeignete Komponente

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2012

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY



Kategorie: **Wärmebrückenfreier Anschluss**
Hersteller: **Finnforest Merk GmbH**
86552 Aichach, GERMANY
Produktname: **Leno Brettsperrholz**

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Regulärer Wärmedurchgangskoeffizient für die Außenbauteile:

$$f * U_{\text{opak}} \leq 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

mit f: Temperaturreduktionsfaktor

Wärmebrückenfreiheit im Passivhaus:

$$\Psi_a \leq 0,01 \text{ W}/(\text{mK}) \text{ für die wesentlichen regulären Anschlussdetails}$$

mit Ψ_a : außenmaßbezogener Wärmebrückenverlustkoeffizient

$$U_{\text{w,eingebautes Normfenster}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

mit Normfenster: 1,23 m breit; 1,48 m hoch

Innenoberflächentemperaturen über 17°C

bei $\vartheta_a = -10^\circ\text{C}$ und $\vartheta_i = 20^\circ\text{C}$

Luftdichtheit aller Regelbauteile und aller Anschlussdetails

Zertifizierte Anschlussdetails gemäß Zertifizierungsbericht:

(weitere Informationen siehe Anlage!)

Sockel: AW_L_41PH, AW_L_42PH (240 / 300), AW_L_48PH (300 / 360 / 400), AW_L_51PH,
IW_L_46PH (200 / 240)

Außenwand: AW_L_01PH, AW_L_02PH, AW_L_03PH, DE_L_40PH

Dach: DA_L_20PH, DA_L_23PH, DA_L_28PH

Fenster: F1

