

Energimærkningscertifikat for facadevinduer

Reg.nr. 509-2.4



| |
|--|
| Virksomhed |
| Outrup Vinduer og Døre A/S Outrupstræde 31, 7900 Nykøbing Mors CVR nr.: 7238 1211 |

| |
|--------------------------|
| Produktsystem |
| TræFront 2-lags B |
| Materialegruppe |
| Træ/2ØKO |

| Energiklasser for produktsystem | | |
|---------------------------------|--------------|----------|
| | Energiklasse | Mærkning |
| $0 \leq E_{ref}$ | | |
| $-17 \leq E_{ref} < 0$ | | |
| $-33 \leq E_{ref} < -17$ | | |
| $-55 \leq E_{ref} < -33$ * | | |
| $-60 \leq E_{ref} < -55$ * | | |
| $E_{ref} < -60$ * | | |

Beregningen af energitilskuddet sker for et referencehus med danske klimadata i henhold til den formel, som findes i BR18 (§258).
Produktsystemets E_{ref} -værdi afrundes til heltal inden klassificering.

* Referencevinduet klassificeret i energiklasse A er mindstekravet til helårsbeboelse, både ved nybyggeri og vinduesudskiftning. Energiklasse B eller dårligere kan som hovedregel kun anvendes til sommerhuse m.v., hvor kravet er $U_w \leq 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ for det specifikke vindue.

| Energidata for produktsystem | |
|--|--------------------------|
| Referencevindue - definition: 1-fløjet vindue med oplukkelig ramme i den europæiske standardstørrelse 1,23 x 1,48 m. | |
| $E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$ | -14,5 kWh/m ² |
| U_w : U-værdi (vindue) | 1,35 W/m ² ·K |
| g_w : Solenergitransmittans (vindue) | 0,55 |
| F_f : Glasandel (A_g / A_w) | 0,75 |

| Standardrude for produktsystem | |
|---|--------------------------|
| Standardrude – definition: Ruden som anvendes som produktionssystemets primære rude. | |
| 2-lags rude: 4-16-4 | |
| U_g : Center U-værdi (rude) | 1,17 W/m ² ·K |
| g_g : Solenergitransmittans (rude) | 0,73 |
| LT_g : Lystransmittans (rude) | 0,82 |
| λ_{eq} : ækv. varmeledningsevne (spacer) | 0,40/0,28 W/m·K |

| Standardsprosse | | |
|---|---|-------------|
| Kategori | Linjetab | Mærkning |
| Lavenergisporsse | $\leq 0,010 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ | |
| Energisporsse | $> 0,010 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ | ✓ |
| Bredde på standardsprosse | | 25 mm |
| Psi-værdi = linjetab ved sprosse (pr. side) | | 0,020 W/m·K |

For vinduer med mange sprosser (palævinduer) er det vigtigt at vælge en energimæssig god sprosse (dvs. tynde sprosser med et lille linjetab).

Gennemgående sprosser må ikke anvendes i et energimærket produktsystem, men er dog tilladt, hvis de er nødvendige for bæreevnen eller som nødvendig adskillelse mellem 2 rudetyper, typisk ved større vinduesrammer med store rudedelers.

| | | |
|--|----|-----|
| Er vinduessystemet underlagt kontrol i henhold til gældende udgave af de Tekniske Bestemmelser for DVV | Ja | Nej |
| | ✓ | |

Det attesteres herved at:

- Virksomheden kan beregne produkternes aktuelle energidata.
- Virksomhedens dokumentation kontrolleres årligt af et uvidligt organ.
- Energidata er dokumenteret med testrapporter fra et EU-notificeret eller et af Energimærkningsordningen anerkendt organ.
- Poste er udført i samme materialer som karm og ramme i produktsystemet.

Dette certifikat er gyldigt til 1. marts 2023

01.03.2021
Dato For Energimærkningsordningen

For yderligere oplysninger: se www.energivinduer.dk