

Energimærkningscertifikat reg.nr. 500-1

for facadevinduer



Virksomhed:

Henriks Vinduesfabrik A/S
Energivej 17
8888 Solby

Produktsystem:

Super Træ 2020

Energiklasser for produktsystem

Energiltalskud E_{ref}	Klasse	Mærkning
$0 \leq E_{ref}$	A	
$-17 \leq E_{ref} < 0$	B	
$-33 \leq E_{ref} < -17$	C	
$-55 \leq E_{ref} < -33$ *	D	
$-60 \leq E_{ref} < -55$ *	E	
$E_{ref} < -60$ *	F	

Beregningen af energiltalskuddet sker for et referencehus med danske klimadata i henhold til den formel, som findes i bilag 6 i BR10. Energimærkningen og det beregnede energiltalskud har derfor kun gyldighed i Danmark.

* Vinduer klassificeret i energiklasse D eller dårligere er som hovedregel kun lovlige at anvende i byggeri, der ikke er omfattet af BR10.

Standardsprosse

Linietaf	Kategori	Mærkning
$\leq 0,010$	Lavenergisprosse	✓
$> 0,010$	Energisprosse	
Bredde på standardsprosse		22 mm
Psi-værdi = linietaf ved sprosse (pr. side)		0,03 W/mK

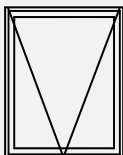
For vinduer med mange sprosse (palævinduer) er det vigtigt at vælge en energimæssig god sprosse (dvs. tynde sprosse med et lille linietaf).

Gennemgående sprosse 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 rudedelene.

Energidata for produktsystem

Referencevindue:

1-fløjet vindue med oplukkelig ramme i den europæiske standardstørrelse 1,23 x 1,48 m



$E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$	-30,4 kWh/m ²
U_w : U-værdi	1,35 W/m ² K
g_w : solenergitransmittans	0,47
A_g/A_w : glasandel	0,74

Standardrude: 2 lags rude 4-15-4 mm

U_g : center U-værdi	1,12 W/m ² K
g_g : solenergitransmittans	0,63
LT : lystransmittans	0,80
L_{λ} : ækv. varmeledningsevne spacer	0,365 W/mK

Er vinduessystemet underlagt kontrol

i henhold til Vinduesindustriens Tekniske Bestemmelser for fremstilling af vinduer og yderdøre 7.udgave, rev. 2 – 2010

Ja	Nej
✓	

Det attesteres herved at:

- Virksomheden kan beregne produkternes aktuelle energidata.
- Virksomhedens dokumentation kontrolleres årligt af et uvildigt organ.
- Energidata er dokumenteret med testrapporter fra et notificeret eller et af energimærkningsordningen anerkendt organ.
- Poste er udført i overensstemmelse med karm og ramme i produktsystemet.

Dette certifikat er gyldigt til 1. 2. 2013

Dato For Energimærkningsordningen