

Energimærkningscertifikat for facadevinduer

Reg.nr. 523-5



Virksomhed
Total Døre og Vinduer ApS Fiskeløkken 10, 5330 Munkebo CVR nr.: 2940 4577

Produktsystem
Celcius
Materialegruppe
Træ/Alu

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). Energimærkningen og det beregnede energitilskud har derfor kun gyldighed i Danmark. Produktsystemets E_{ref} -værdi afrundes til heltal inden klassificering.

* Vinduer klassificeret i energiklasse C eller dårligere er som hovedregel kun lovlige at anvende i byggeri, der ikke er omfattet af BR18.

Energidata for produktsystem Referencevindue - definition: 1-fløjet vindue med oplukkelig ramme i den europæiske standardstørrelse 1,23 x 1,48 m.	
$E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$	+3,2 kWh/m ²
U_w : U-værdi (vindue)	0,78 W/m ² ·K
g_w : Solenergitransmittans (vindue)	0,38
F_f : Glasandel (A _g / A _w)	0,75

Standardrude for produktsystem Standardrude – definition: Ruden som anvendes som produktionssystemets primære rude.	
3-lags rude: 4-18-4-18-4	
U_g : Center U-værdi (rude)	0,63 W/m ² ·K
g_g : Solenergitransmittans (rude)	0,50
LT_g : Lystransmittans (rude)	0,70
λ_{eq} : ækv. varmeledningsevne (spacer)	0,3485 W/m·K

Standardsprosse		
Kategori	Linietaf	Mærkning
Lavenergisporsse	$\leq 0,010$ W/m·K	Produceres ikke
Energisporsse	$> 0,010$ W/m·K	Produceres ikke
Bredde på standardsprosse		Produceres ikke
Psi-værdi = linietaf ved sprosse (pr. side)		Produceres ikke

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 rudedel.

Er vinduessystemet underlagt kontrol i henhold til gældende udgave af de Tekniske Bestemmelser for DVV	Ja	Nej
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Det attesteres herved at:

- Virksomheden kan beregne produkternes aktuelle energidata.
- Virksomhedens dokumentation kontrolleres årligt af et uvidigt 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. februar 2021

01.02.2019
Dato For Energimærkningsordningen

For yderligere oplysninger: se www.energivinduer.dk