

Energimærkningscertifikat for facadevinduer

Reg.nr. 508-3.3



Virksomhed
Kastrup A/S (Træ/Alu) Mosebyvej 40, 7500 Holstebro CVR nr.: 2547 3434

Produktsystem
Kastrup Træ/Alu E+ Opti
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.	
$E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$	+20,6 kWh/m ²
U_w : U-værdi (vindue)	0,78 W/m ² ·K
g_w : Solenergitransmittans (vindue)	0,46
F_f : Glasandel (A _g / A _w)	0,76

Standardrude for produktsystem Standardrude – definition: Ruden som anvendes som produktionssystemets primære rude.	
3-lags rude: 4-18-4-18-4 ECLAZ	
U_g : Center U-værdi (rude)	0,53 W/m ² ·K
g_g : Solenergitransmittans (rude)	0,61
LT_g : Lystransmittans (rude)	0,77
λ_{eq} : ækv. varmeledningsevne (spacer)	0,40/0,29 W/m·K

Standardsprosse		
Kategori	Linietab	Mærkning
Lavenergisprosse	$\leq 0,010$ W/m·K	
Energisprosse	$> 0,010$ W/m·K	✓
Bredde på standardsprosse		24 mm
Psi-værdi = linjetab ved sprosse (pr. side)		0,017 W/m·K

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

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 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. juli 2022

08.07.2020
Dato For Energimærkningsordningen

For yderligere oplysninger: se www.energivinduer.dk