

Energimærkningscertifikat reg.nr. 519-1

for facadevinduer



Virksomhed:

JNA Vinduer og Døre A/S

Kratholmvej 27
5260 Odense S

Produktsystem:

2-lags standard

Materialegruppe:

Træ

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.

Produktsystemets E_{ref} - værdi afrundes til heltal inden klassificering.

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

Standardsprosse

Linietab	Kategori	Mærkning
$\leq 0,010$	Lavenergisporsse	✓
$> 0,010$	Energisporsse	
Bredde på standardsprosse		25 mm
Psi-værdi = linjetab ved sprosse (pr. side)		0,005 W/mK

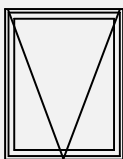
For vinduer med mange sprosser (palævinduer) er det vigtigt at vælge en energimæssig god sprosse (dvs. tynde sprosser med et lille linjetab).

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.

Energidata for produktsystem

Referencevindue:

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



Standardrude:	2-lags rude 4-16-4 mm	
U_g : center U-værdi		1,13 W/m ² K
g_g : solenergitransmittans		0,61
LT_g : lystransmittans		0,79
L_{λ} : ækv. varmeledningsevne spacer		0,365 W/mK

$E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$	-31,2 kWh/m ²
U_w : U-værdi	1,34 W/m ² K
g_w : solenergitransmittans	0,46
F_f : glasandel (A_g/A_w)	0,75

Er vinduessystemet underlagt kontrol i henhold til:

Gældende udgave af Vinduesindustriens Tekniske Bestemmelser for fremstilling af vinduer og yderdøre.

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. februar 2013

1. februar 2012

Dato

For Energimærkningsordningen

For yderligere oplysninger: se www.energivinduer.dk