

# Energimærkningscertifikat for facadevinduer

Reg.nr. 516-6.1



<b>Virksomhed</b>
Frovin Vinduer og Døre A/S Kristen Bernikows Gade 4, 1105 København K CVR nr.:20894431

<b>Produktsystem</b>
<b>Koblet 1+2 AL</b>
<b>Materialegruppe</b>
<b>Træl/ 2ØKo</b>

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 bilag 6 i BR15. 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 BR15.

<b>Energidata for produktsystem</b> <b>Referencevindue - definition:</b> 1-fløjet vindue med oplukkelig ramme i den europæiske standardstørrelse 1,23 x 1,48 m.	
$E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$	2,7 kWh/m <sup>2</sup>
$U_w$ : U-værdi (vindue)	0,85 W/m <sup>2</sup> ·K
$g_w$ : Solenergitransmittans (vindue)	0,40
$F_f$ : Glasandel (Ag / Aw)	0,75

<b>Standardrude for produktsystem</b> <b>Standardrude – definition:</b> Ruden som anvendes som produktionssystemets primære rude.	
Koblet rude: 6-26,5 / 3-14-5	
$U_g$ : Center U-værdi (rude)	0,73 W/m <sup>2</sup> ·K
$g_g$ : Solenergitransmittans (rude)	0,54
$LT_g$ : Lystransmittans (rude)	0,68
$\lambda_{eq}$ : ækv. varmeledningsevne (spacer)	0,40 / 0,28 W/m·K

<b>Standardsprosse</b>		
Kategori	Linietaf	Mærkning
Lavenergisporsse	$\leq 0,010$ W/m·K	✓
Energisporsse	$> 0,010$ W/m·K	
Bredde på standardsprosse		25 mm
Psi-værdi = linietaf ved sprosse (pr. side)		0 W/m·K

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
	✓	

**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 2020**

20.02.2018  
Dato For Energimærkningsordningen

For yderligere oplysninger: se [www.energivinduer.dk](http://www.energivinduer.dk)