

Energimærkningscertifikat reg.nr. 502-3

for facadevinduer



Virksomhed:
Krone Vinduer A/S Aalborgvej 570 9760 Vrå

Produktsystem:
COto 62
Materialegruppe:
Træ/Alu

Energiklasser for produktsystem

Energiltalskud E_{ref}	Klasse	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 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		
Linjetab	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	
$E_{ref} = 196,40 \cdot g_w - 90,36 \cdot U_w$	+5,1 kWh/m ²
U_w : U-værdi	0,77 W/m ² K
g_w : solenergitransmittans	0,38
A_g/A_w : glasandel	0,76

Standardrude:	3 lags rude 4-18-4-18-4 mm
U_g : center U-værdi	0,51 W/m ² K
g_g : solenergitransmittans	0,50
LT : lystransmittans	0,71
L_{λ} : ækv. varmeledningsevne spacer	0,3485 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:
<ul style="list-style-type: none">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	
22. marts 2011	
Dato	For Energimærkningsordningen

For yderligere oplysninger se www.energivinduer.dk