

Ansøgning om optagelse i Energimærkningsordningen for ruder

Oplysninger om ansøger

Navn og adresse:	Dato for ansøgning
	Produktionsadresse:
Kontaktperson:	Telefon:
Nuværende Kontrolordning:	Identitets nr. i nuværende ordning:

Specifikation af produkttype nr.

Glasleverandør:	Pilkington <input type="checkbox"/>	Saint Gobain <input type="checkbox"/>
	Interpane <input type="checkbox"/>	Glaverbel <input type="checkbox"/>
	Flachglass <input type="checkbox"/>	Luxguard <input type="checkbox"/>
	Euroglass <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/>

Leverandør af afstandsskinne:	Rolltech <input type="checkbox"/>	EWS <input type="checkbox"/>
	Helima <input type="checkbox"/>	Anden <input type="checkbox"/>
	Rjukan <input type="checkbox"/>	Navn:
Forsegling:	Enkelt <input type="checkbox"/>	Dobbelt <input type="checkbox"/>

Gastype og fyldningsgrad:	Atm. luft <input type="checkbox"/>	Argon <input type="checkbox"/>
	Krypton <input type="checkbox"/>	Zenon <input type="checkbox"/>
	Andet	
	Fyldningsgrad : > 86% <input type="checkbox"/>	> 90% <input type="checkbox"/>

Dokumentation:

Pilkington Glas 98 <input type="checkbox"/>	Saint Gobain Calumen 5.0 <input type="checkbox"/>
Euroglass GLAD 1999 <input type="checkbox"/>	WIS <input type="checkbox"/>
Vision 4 <input type="checkbox"/>	Window 4.1 <input type="checkbox"/>
Andet beregningsprogram navn:	

Alternativ dokumentationsgrundlag

Såfremt de energimæssige data ikke kan dokumenteres via ovenstående programmer eller glasleverandører, udfyldes nedenstående. Spektrale data jf. DS / EN 410 vedlægges som datafil.

Rudeopbygning:

Beregning baseres på en rude, opbygget som 4 – 15 – 4

Glas 1	
Navn	:
Spektrale data	:
Emissivitet	:
Glas 2	
Navn	:
Spektrale data	:
Emissivitet	:

Beregnete / målte værdier:

U Værdien kan opgives med op til 1 decimal

U-værdi (Ug)	:	W/m ² K
Sollystransmittans	:	%
Total solenergitransmittans (G)	:	%
Kantkonstruktions ækvivalente varmeledningsevne:		W/mK