

# Energimærkningsordningen for facadevinduer



## Bilag 1.5 – ansøgningsskema

		Ja	Nej				
<b>Navn på produktsystem</b> (står på certifikatet)		DVV-mærket		DVV certificeringsnummer			
FRP	Hårdtræ	Metal	Plast	Træ	Træ-system 2 ØKO	Træ/Alu	Træ/FRP
$E_{ref}$ -værdi	$U_w$ -værdi	$g_w$ -værdi	$F_r$ -værdi			Min. $T_{oi}$ °C	Indad/udad
Navn på standardrude i produktsystem		$U_g$ -værdi	$g_g$ -værdi	LT <sub>g</sub> -værdi			
Opbygning af standardrude		Navn på afstandsprofil i standardrude		λ <sub>k</sub> – ækv. varmeledningsevne afstandsprofil i standardrude			
Bredde på standardsprosse i mm		Navn på afstandsprofil i standardsprosse		Psi-værdi – linietaf ved sprosse			

Note: Ovenstående tal skal være 100 % identiske med beregningsrapporten fra det notificerede organ og anføres med samme antal decimaler som i eksemplet.

OPLYSNINGER/DOKUMENTATION SOM SKAL VEDLÆGGES DENNE ANSØGNING	
1	Vedlæg en underskrevet <b>aftale om tilslutning til Energimærkningsordningen for facadevinduer</b> . • (Kun ved optagelse).
2	Vedlæg en underskrevet <b>kontrolaftale</b> indgået med det af ordningen udpegede certificeringsorgan. • (Kun ved optagelse).
3	Vedlæg en <b>beregningsrapport</b> (ITC - Initial Type Calculation) udført af et notificeret organ iht. EN ISO 10077 – metode 1 eller 2, gældende for referencevinduet og standardsprossen.
4	Vedlæg et eksempel på <b>Tilbud/Ordrebekræftelse på "referencevinduet"</b> hvor følgende entydigt oplyses: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navn på produktsystem (skal være identisk med navnet på certifikatet).</li> <li>• Energiklasse for produktsystem.</li> <li>• <math>E_{ref}</math> for produktsystemet, og en henvisning til energimærkningscertifikatet på <a href="http://www.energivinduer.dk">www.energivinduer.dk</a></li> <li>• Det aktuelle vindues energitilskud <math>E_w</math> (skal være indenfor +/- 1 iht. beregningsrapport).</li> <li>• Det aktuelle vindues <math>U_w</math>-værdi (skal være indenfor +/- 0,05 iht. beregningsrapport).</li> <li>• Det aktuelle vindues glasandel <math>F_r</math> (skal være indenfor +/- 0,01 iht. beregningsrapport).</li> <li>• Den aktuelle rudes <math>g_g</math>-værdi og LT<sub>g</sub>-værdi.</li> </ul> <p>Hvis producenten har flere energimærkede produktsystemer, kan de generelle oplysninger leveres i skemaform bagest i tilbuddet/ordren (rekvirér evt. et eksempel).</p>
5	Vedlæg <b>dokumentation for standardrude og afstandsprofil</b> i standardrude/standardsprosse (datablade).
6	Vedlæg evt. et <b>link til virksomhedens hjemmeside</b> , som bliver tilgængelig på <a href="http://www.energivinduer.dk">www.energivinduer.dk</a> • (Kun ved optagelse).
7	Vedlæg nedenstående <b>fuldt målsatte snittegninger</b> i passende målestok <ul style="list-style-type: none"> <li>• L1, L9, V1 og V9 for referencevinduet.</li> <li>• L5 for standardsprossen.</li> <li>• V2 for standardposten.</li> </ul> <p>Tegningerne skal mærkes i henhold til skitserne til højre.</p>

<b>Navn på evt. produktionsvirksomhed</b> (underlægges ekstern kontrol)	CVR nr. for produktionsvirksomhed	
Adresse på produktionsvirksomhed	Postnr.	By

<b>Navn på virksomhed</b> (står på certifikatet)	CVR nr. for virksomhed	
Adresse	Postnr.	By

Dato:	Navn / Underskrift for virksomhed:
-------	------------------------------------