

Bijlage bij het koninklijk besluit van 20 december 2002

Bijlage Ibis van het KB/WIB 92 van 20 december 2002

Verplichte vermeldingen die moeten voorkomen op de factuur betreffende de uitgaven die in artikel 145²⁴ van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992 opgesomd zijn met het oog op een rationeler energiegebruik in een woning (KB/WIB 92, artikel 6311).

Maatregel 1 : Vervanging van oude stookketels

A. Met betrekking tot de oude stookketels : de geregistreerde aannemer bevestigt dat hij de oude stookketel vervangt en vermeldt de beschikbare kenmerken van de oude stookketel (merk, type en serienummer van het toestel);

B. Met betrekking tot de nieuwe verwarmingsinstallaties : de geregistreerde aannemer bevestigt dat op de nieuwe installaties bedoeld in artikel 63¹¹, § 1, 1^o, tweede lid, KB/WIB 92 het EG-kenmerk is aangebracht en dat zij in overeenstemming zijn met het koninklijk besluit van 18 maart 1997 betreffende de rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgestookte centrale verwarmingsketels.

Bovendien bevestigt hij dat de schoorsteen in overeenstemming is met het nieuwe systeem van de verwarming.

Voor de stookketels op hout bevestigt de geregistreerde aannemer dat :

- deze stookketels beantwoorden aan de Europese norm EN 12809;
- zij automatisch worden geladen en uitsluitend hout, niet behandeld samengedrukt hout of turf als brandstof gebruiken;
- het rendement van de ketel bij nominaal nuttig vermogen ten minste 60 % bedraagt in overeenstemming met de rendementseisen die zijn opgenomen in de norm EN 303-5.

Voor de warmtepompen bevestigt de geregistreerde aannemer dat de globale prestatiecoëfficiënt hoger is dan of gelijk is aan 3.

Maatregel 2 : Installatie van een systeem van waterverwarming door middel van zonne-energie

De geregistreerde aannemer bevestigt dat :

- de oriëntatie van de panelen tussen het oosten en het westen ligt via het zuiden;
- de hellingshoek van de vaste panelen tussen 0 en 60° ten opzichte van de horizon ligt;
- de aangewende techniek toelaat om een eventueel probleem van legionellose te vermijden.

Maatregel 3 : Plaatsing van zonnepanelen voor het omzetten van zonne-energie in elektrische energie

De geregistreerde aannemer bevestigt dat :

a) de kenmerken van de modules beantwoorden aan de volgende vereisten :

— voor « kristallijne modellen », wordt de norm IEC 61215 vereist, alsook een minimum rendement van 12 %;

— voor de « dunne-filmmodules » wordt de norm IEC 61646 vereist, alsook een minimum rendement van 7 %;

b) het minimum rendement voor de omvormers hoger ligt dan 88 % voor de autonome systemen en 91 % voor de netgekoppelde systemen;

c) de oriëntatie van de panelen tussen het oosten en het westen ligt via het zuiden en dat de hellingshoek van de vaste panelen tussen 0 en 60° ten opzichte van de horizon ligt.

Maatregel 4 : Plaatsing van dubbele beglazing

De geregistreerde aannemer bevestigt dat de globale geleidingscoëfficiënt K van het venster (raamwerk + beglazing), berekend volgens de vereenvoudigde formules van de geldende norm (NBN B 62), lager ligt dan of gelijk is aan 2,0 watt per vierkante meter Kelvin.

Maatregel 5 : Isolatie van daken

De geregistreerde aannemer bevestigt dat het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft die gelijk is aan of groter dan 2,5 vierkante meter Kelvin per watt.

Maatregel 6 : Plaatsing van een warmteregeling van een installatie van centrale verwarming door middel van thermostatische kranen of door een kamerthermostaat met tijdsinschakeling

De geregistreerde aannemer bevestigt dat hij thermostatische kranen of een klokthermostaat, eventueel met inbegrip van een externe sonde, heeft geplaatst met het oog op de warmteregeling van een installatie van centrale verwarming.

Wanneer in de woning noch thermostatische kranen noch een warmteregeling aanwezig zijn, bevestigt de geregistreerde aannemer, bij de plaatsing ervan, dat de twee soorten werken zijn uitgevoerd.

Gezien om te worden bijgevoegd bij ons besluit van 20 december 2002.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Financiën,

D. REYNDERS