

Bijlage bij de factuur, in toepassing van artikel 63¹¹ KB/WIB 92, in het kader van de vermindering voor energiebesparende uitgaven, beoogd in artikel 145²⁴ WIB 92

Bijlage bij factuur nummer : van .././....

Uitvoerder van de werken :

Naam :
Straat + nr :
Gemeente :
Registratienummer :

Woning waar de werken werden uitgevoerd :

Straat + nr :
Gemeente :
Naam klant :

eigenaar (1) erfpachter (1) vruchtgebruiker (1) bezitter (1) huurder

(1)

Gegevens betreffende de uitgevoerde werken + hun aandeel in factuurprijs (inclusief BTW) :

oude stookketels	Vervanging van	EUR
stelsel van waterverwarming d.m.v. zonne-energie	Plaatsing van een	EUR
zonnepanelen voor het omzetten van zonne-energie in elektrische energie	Plaatsing van	EUR
geothermische warmtepomp	<u>EUR</u>
	Plaatsing van dubbele beglazing.....	EUR
	Isolatie van een dak.....	EUR
een centrale verwarmings- installatie d.m.v. thermostatische kranen of een kamerthermostaat met tijdsinschakeling	Plaatsing van een warmteregeling van	<u>EUR</u>
	Energieaudit	EUR
	TOTAAL :	EUR

(1) Aankruisen wat van toepassing is

Verklaring met toepassing van artikel 63¹¹ van het K.B./WIB 92 betreffende de uitgevoerde werken die zijn bedoeld in artikel 145²⁴ van het Wetboek van Inkomstenbelastingen 1992

Ik, ondergetekende
Optredend als van de onderneming bevestig dat (1) :

Vervanging van oude stookketels (Maatregel 1)

ik de oude stookketel heb vervangen :

merk :

het type :

serienummer :

ik een nieuwe installatie heb geplaatst van het type (1) :

- condenserende ketel een stookketel op hout
- installatie met warmtepomp lage temperatuurketel
- een installatie met een systeem van microwarmte-koppeling

op de nieuwe installatie, is het EG-kenmerk aangebracht en de nieuwe installatie is in overeenstemming met het KB van 18 mars 1997 betreffende de rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgekookte centrale verwarmingsketels de schoorsteen in overeenstemming is met het nieuwe systeem van verwarming de **stookketel op hout** beantwoordt aan de Europese norm EN 12809, automatisch wordt geladen, uitsluitend hout of niet behandeld samengedrukt hout als brandstof gebruikt en het rendement van de **houtketel** bij nominaal nuttig vermogen ten minste 60% bedraagt in overeenstemming met de rendementseisen die zijn opgenomen in norm EN 303-5 de globale performantiecoëfficiënt is hoger of gelijk aan 3 is (enkel voor **installatie van waterpompen**)

Plaatsing van een systeem van waterverwarming d.m.v. zonne-energie (Maatregel 2)

de oriëntatie van de panelen tussen het oosten en het westen ligt via het zuiden

de hellingshoek van de vaste panelen tussen 0 en 70° ten opzichte van de horizon ligt

de aangewende techniek de mogelijkheid biedt een eventueel problemen van legionellose te vermijden

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

de modules beantwoorden aan volgende vereisten : de norm IEC 61215 en een minimumrendement van 12% (enkel voor "kristallijne modellen") of de norm IEC 61646 en een minimumrendement van 7% (enkel voor "dunne filmmodules")

het minimumrendement voor de omvormers hoger dan 88% (enkel voor de autonome systemen) of het

minimumrendement voor de omvormers hoger dan 91 % (enkel voor de netgekoppelde systemen)

de oriëntatie van de panelen tussen het oosten en het westen ligt via het zuiden en de hellingshoek van de vaste panelen ligt tussen 0 en 70° ten opzichte van de horizon

Plaatsing van een geothermische warmtepomp (Maatregel 3bis)

op de geothermische warmtepompen het EG-kenmerk is aangebracht

de globale prestatiecoëfficiënt hoger is dan of gelijk is aan 3

Plaatsing van dubbele beglazing (Maatregel 4)

de globale geleidingscoëfficiënt U van het venster (raamwerk + beglazing), berekend volgens de vereenvoudigde formules van de geldende norm (NBN B 62), lager ligt of gelijk is aan 2,0 watt per vierkante meter Kelvin

Isolatie van een dak (Maatregel 5)

het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan / of gelijk aan (2) 2,5 vierkante meter Kelvin per watt

Supprimé : :

Plaatsing een warmteregeling van een centrale verwarmingsinstallatie d.m.v. thermostatische kranen of kamerthermostaat met tijdsinschakeling (Maatregel 6)

ik thermostatische kranen heb geplaatst

ik een klokthermostaat MET /ZONDER (2) externe sonde heb geplaatst

ik zowel thermostatische kranen als een klokthermostaat MET / ZONDER (2) een externe sonde (enkel voor woning waarin noch thermostatische kranen, noch een warmteregeling aanwezig waren) heb geplaatst

Supprimé : ¶