

Voorbeeld van een bijlage die geregistreerde aannemers kunnen gebruiken

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):

Vervanging van oude stookketels EUR

Plaatsing van een systeem van waterverwarming d.m.v. zonne-energie EUR

Plaatsing van zonnecelpanelen voor het omzetten van zonne-energie in elektrische energie EUR

Plaatsing van een geothermische warmtepomp EUR

Plaatsing van dubbele beglazing EUR

Isolatie van een dak EUR

Plaatsing van een warmteregeling van een centrale verwamingsinstallatie d.m.v. thermostatische kranen of een kamerthermostaat met tijdsinschakeling EUR

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

Vervanging van oude stookketels (Maatregel 1)

bevestig dat (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 het EG-kenmerk aangebracht is en de nieuwe installatie in overeenstemming is met het KB van 18 maart 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 hoger of gelijk aan 3 is (enkel voor **installatie van waterpompen**)

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

bevestig dat (1):

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)

bevestig dat (1):

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

bevestig dat (1):

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)

bevestig dat (1):

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)

bevestig dat (1):

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

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

bevestig dat (1):

- 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

Datum:

Naam:

Handtekening :

(1) Aankruisen wat van toepassing is

(2) Schrappen wat niet past