

**Bijlage bij de factuur in toepassing van het koninklijk besluit van 21 juni 2010  
in het kader van de intrestbonificatie bedoeld in artikel 2 van de economische herstelwet van 27  
maart 2009**

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 .....euro
- Onderhoud van stookketels .....euro
- Plaatsing van een systeem van waterverwarming d.m.v. zonne-energie .....euro
- Plaatsing van zonnecelpanelen voor het omzetten van zonne-energie  
in elektrische energie .....euro
- Plaatsing van een geothermische warmtepomp .....euro
- Plaatsing van dubbele beglazing .....euro
- Isolatie van een dak .....euro
- Isolatie van muren .....euro
- Isolatie van vloeren .....euro
- Plaatsing van een warmteregeling van een centrale verwarmings-  
installatie d.m.v. thermostatische kranen of een kamerthermostaat  
met tijdsinschakeling .....euro

**TOTAAL :** .....euro

---

(1) Aankruisen wat van toepassing is

**Verklaring met toepassing van het koninklijk besluit van 21 juni 2010 tot vaststelling van de voorwaarden waaraan de werken in verband met energiebesparende uitgaven moeten voldoen om in aanmerking te komen voor de interestbonificatie voor leningovereenkomsten bestemd voor de financiering van deze uitgaven, betreffende de uitgevoerde werken die zijn bedoeld in artikel 145<sup>24</sup>, § 1, van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992, zoals dat van toepassing is voor het aanslagjaar 2010**

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
    - een installatie met een systeem van microwarmtekracht-koppeling
  - op de nieuwe installatie, is het EG-kenmerk aangebracht en de nieuwe installatie is in overeenstemming 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 is hoger of gelijk aan 3 is (enkel voor **installatie van warmtepompen**)
- 

**Onderhoud van stookketels (Maatregel 1)**

bevestig dat (1)

- ik het onderhoud van de stookketel heb uitgevoerd :
    - merk :
    - het type :
    - serienummer :
    - datum van het onderhoud:
- 

**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 dan 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

---

**Isolatie van een muur (Maatregel 5)**

bevestig dat (1)

het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan / of gelijk aan (2) 2 vierkante meter Kelvin per watt voor de isolatie aan de buitenzijde van een muur die in contact staat met de buitenlucht, of met een niet-verwarmde of niet tegen de vorst beschermde ruimte

of

het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan / of gelijk aan (2) 0,75 vierkante meter Kelvin per watt voor de isolatie in de spouw van een spouwmuur die in contact staat met de buitenlucht, of met een niet-verwarmde of niet tegen de vorst beschermde ruimte.

---

**Isolatie van een vloer (Maatregel 5)**

bevestig dat (1)

het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan / of gelijk aan (2) 1 vierkante meter Kelvin per watt in geval van een isolatie aan de binnenzijde van een vloeroppervlak dat in contact staat met de grond of met een niet-verwarmde of niet tegen de vorst beschermde ruimte

of

het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan / of gelijk aan (2) 2 vierkante meter Kelvin per watt in geval van een isolatie aan de buitenzijde van een vloeroppervlak dat in contact staat met de grond of met een niet-verwarmde of niet tegen de vorst beschermde ruimte

---

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