

**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, §1, eerste lid, 1° tot 6°, WIB 92.
Model geldig voor het kalenderjaar 2010 (aanslagjaar 2011)**

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

Uitvoerder van de werken:

Naam:

Straat + nr. :

Gemeente :

Land :

Registratienummer in België:

Registratienummer in het buitenland (enkel voor de aannemers gevestigd in een andere Lidstaat van de EU en die geen registratienummer in België bezitten) :

Woning waar de werken worden uitgevoerd:

Straat + nr. :

Gemeente :

Naam van de klant :

- eigenaar¹ naakte eigenaar¹ bezitter¹ erfpachter¹ opstalhouder¹
 vruchtgebruiker¹ huurder¹

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

1. Werken als bedoeld in artikel 145²⁴, §1, eerste lid, 1° en 4° tot 6°, WIB 92

Vervanging van oude stookketels	EUR
Onderhoud van een stookketel	EUR
Plaatsing van dubbele beglazing	EUR
Isolatie van het dak, en/of muren ² en/of vloeren ²	EUR
Plaatsing van een warmteregeling van een centrale verwarmingsinstallatie d.m.v. thermostatische kranen of een kamerthermostaat met tijdsinschakeling	EUR
Totaal :	EUR

¹ Aankruisen wat van toepassing is

² Uitsluitend voor de werkelijk betaalde uitgaven in het jaar 2009 en 2010

2. Werken als bedoeld in artikel 145²⁴, §1, eerste lid, 2°, WIB 92

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

Datum van aanvang van de werken :

3. Werken als bedoeld in artikel 145²⁴, §1, eerste lid, 3°, WIB 92

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

Datum van aanvang van de werken :

4. Werken als bedoeld in artikel 145²⁴, §1, eerste lid, 3°bis, WIB 92

Plaatsing van een geothermische warmtepomp EUR

Datum van aanvang van de werken :

5. Andere werken (geef in voorkomend geval de aard van de werken en het overeenstemmend bedrag weer)

.....voor een bedrag van : EUR

.....voor een bedrag van : EUR

Verklaring met toepassing van artikel 63¹¹ van het KB/WIB 92 betreffende de uitgevoerde werken die zijn bedoeld in artikel 145²⁴, § 1, eerste lid, 1° tot 6°, van het Wetboek van de inkomstenbelastingen 1992

Ik, ondergetekende

.....

Optredend alsvan de onderneming

..... bevestig dat¹:

Vervanging van oude stookketels (Maatregel 1)

Ik de oude stookketel heb vervangen:

- merk:
- type:
- serienummer:

Ik een nieuwe installatie heb geplaatst van het type¹:

- condensatieketel stookketel op hout
- installatie met warmtepomp
- installatie met een systeem van microwarmtekrachtkoppeling

Op de nieuwe installatie het EG-kenmerk is aangebracht en de nieuwe installatie in overeenstemming is met het koninklijk besluit van 18 maart 1997 betreffende de rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgestookte ketels.

De schoorsteen in overeenstemming is met het nieuwe systeem van verwarming.

Ingeval het een **stookketel op hout** betreft, deze stookketel 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 de norm EN 303-5.

Ingeval het een **warmtepomp** betreft, de globale prestatiecoëfficiënt van deze pomp hoger is dan of gelijk is aan 3.

¹ Aankruisen wat van toepassing is

Onderhoud van een stookketel (Maatregel 1)

ik op (datum), het onderhoud van de stookketel heb uitgevoerd:

- merk:
- type:
- serienummer:

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 eventuele problemen van legionellose te vermijden.

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

- de modules beantwoorden aan de 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 % voor de autonome systemen en hoger dan 91 % 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 et 70° ten opzichte van de horizon.

Plaatsing van een geothermische warmtepomp (Maatregel 3bis)

- op de geothermische warmtepomp het EG-kenmerk is aangebracht ;
- de globale prestatiecoëfficiënt van de warmtepomp 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 dan 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 2,5 vierkante meter Kelvin per watt.

Isolatie van muren (Maatregel 5)

Het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan of gelijk aan¹ :

- 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;
- 0,75 vierkante meter Kelvin per watt voor de isolatie van een spouw van een spouwmuur die in contact staat met de buitenlucht, of met een niet-verwarmde of niet tegen de vorst beschermde ruimte.

¹ aankruisen wat van toepassing is

Isolatie van vloeren (Maatregel 5)

Het gebruikte isolatiemateriaal een thermische weerstand R heeft groter dan of gelijk aan¹ :

- 1 vierkante meter Kelvin per watt in geval van 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;
- 2vierkante meter Kelvin per watt in geval van 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 van een warmteregeling van een centrale verwarmingsinstallatie d.m.v. thermostatische kranen of kamerthermostaat met tijdsinschakeling (Maatregel 6)

Ik geplaatst heb :

- thermostatische kranen
- een klokthermostaat met of zonder externe sonde
- zowel thermostatische kranen als een klokthermostaat met of zonder externe sonde (enkel voor een woning waarin noch thermostatische kranen, noch een kamerthermostaat aanwezig waren)

Ouderdom van de woning op de datum van de werken² :

De werken zijn uitgevoerd in een woning die, volgens de informatie verstrekt door (naam van de personen vermeld op de factuur), sedert **ten minste vijf jaar in gebruik is genomen als woning** op(datum van de aanvang van de werken).

Datum:

Naam:

Handtekening:

¹ Aankruisen wat van toepassing is

² Verplicht op te nemen vermelding voor alle types van werken als beoogd door de belastingvermindering behalve voor de plaatsing van een systeem van waterverwarming d.m.v. zonne-energie, de plaatsing van zonnepanelen voor het omzetten van zonne-energie in elektrische energie en de plaatsing van een geothermische warmtepomp.