

Attest van de aannemer over een warmtepomp in een niet-woongebouw

Mijn VerbouwPremie

T 1700

www.vlaanderen.be/mijnverbouwpremie

Waarvoor dient dit attest?

Dit attest moet gevoegd worden bij de aanvraag van Mijn VerbouwPremie voor de installatie van een warmtepomp in een niet-woongebouw.

Wie vult dit attest in?

De aannemer die de werken uitvoert, vult het attest in. Gebruik hoofdletters als u het formulier niet digitaal invult. Als u een komma ziet staan in de invulvelden, vult u tot twee cijfers na de komma in. De aannemer is verplicht het attest te ondertekenen.

Gegevens van de aannemer

naam onderneming

KBO-nummer BE - -

voor- en achternaam

Gegevens van de eigenaar of investeerder

Vul het adres in waar de werken zijn uitgevoerd.

voor- en achternaam

straat en nummer

postnummer en gemeente

telefoonnummer

gsm-nummer

e-mailadres

EAN-code

U vindt de EAN-code op de elektriciteitsfactuur.

54144

Plaatsings- en factuurgegevens

plaatsingsdatum

dag maand jaar

datum eindfactuur

dag maand jaar

factuurnummer

bedrag

euro (incl. btw)

Technische gegevens

geothermische warmtepomp

merk	type
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
thermisch vermogen	, kW
minimale energie-efficiëntie (Ns)	, %

lucht-waterwarmtepomp

merk	type
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
thermisch vermogen	, kW
minimale energie-efficiëntie (Ns)	, %

lucht-luchtwarmtepomp

merk	type
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
thermisch vermogen	, kW
minimale energie-efficiëntie (Ns)	, %

hybride lucht-waterwarmtepomp

merk	type
thermisch vermogen	, kW
elektrische warmtepomp: elektrisch compressorvermogen (kW)	, kW
gaswarmtepomp: geïnstalleerd gasvermogen (kW)	, kW
Europees pakketlabel voor de combinatie van de warmtepomp, gascondensatieketel en regeling – minimale energie-efficiëntie (Ns) volgens Europees pakketlabel	, %

Is het gebouw aansluitbaar op het aardgasnet?

Dit hoeft niet ingevuld te worden voor een hybride lucht-waterwarmtepomp.

ja nee

Kan de warmtepomp gebruikt worden voor actieve koeling?

De functie van actieve koeling wordt alleen toegestaan als de warmtepomp de enige centrale verwarming is voor het gehele gebouw, als er een fotovoltaïsche installatie aanwezig is én als de eindfactuur dateert vanaf 1 juli 2022.

ja nee

Is de warmtepomp de enige centrale verwarming voor het hele gebouw?

Dit is altijd van toepassing bij een lucht-waterwarmtepomp; bij de andere types is dit van toepassing als de eindfactuur dateert vanaf 1 juli 2022, als er een fotovoltaïsche installatie aanwezig is voor het gebouw én als de warmtepomp gebruikt wordt voor actieve koeling.

ja nee

RESCERT-certificeringsnummer

De warmtepomp moet geplaatst of gevalideerd worden door een RESCERT-installeur. Vul hieronder uw eigen RESCERT-certificeringsnummer in of het RESCERT-certificeringsnummer en de naam van de installateur die de controle heeft uitgevoerd.

RESCERT- 0
certificeringsnummer
voor- en achternaam
aannemer validatie
(indien van toepassing)

Ondertekening

Ik verklaar dat de geïnstalleerde warmtepomp voldoet aan de normen en eisen die vermeld zijn op www.vlaanderen.be/mijnverbouwpremie.

Ik verklaar dat de warmtepomp na installatie ter plaatse is gecontroleerd door een gecertificeerde installateur, al dan niet ikzelf.

Ik verklaar dat ik en niet de eventueel controlerende gecertificeerde installateur de verantwoordelijkheid en de aansprakelijkheid behoud voor de kwaliteit van de door mij volgens de regels van de kunst uitgevoerde werken.

Ik verklaar dat de warmtepomp alleen gebruikt kan worden voor actieve koeling als de warmtepomp de enige centrale verwarming is voor het gehele gebouw, als er een fotovoltaïsche installatie aanwezig is én als de eindfactuur dateert vanaf 1 juli 2022.

Ik verklaar dat de warmteafgifte gebeurt via een systeem met een maximale afgiftetemperatuur van 55°C.

Ik verklaar dat de minimale energie-efficiëntie eis van de warmtepomp berekend is als de COP (prestatiecoëfficiënt) gedeeld door 2,5 waarbij de COP gemeten wordt bij 6°C natte bol buitentemperatuur en 20°C binnentemperatuur, volgens EN 14511.

Ik verklaar dat de hybride lucht-waterwarmtepomp beschikt over een pakketlabel volgens gedelegeerde verordening (EU) nr. 811/2013 van de commissie van 18 februari 2013 voor ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp en combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp als hoofdverwarming met een minimale seizoensgebonden energie-efficiëntie N_s door het pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden van 110% voor de combinatie van een gasketel, lucht-waterwarmtepomp en regeling. Een eventueel zonthermisch systeem wordt niet beschouwd voor het behalen van deze minimale seizoensgebonden energie-efficiëntie.

Plaats in het vak hiernaast de stempel van uw onderneming.

datum dag maand jaar

handtekening