**Opgemaakt door: Bedrijf: ……………………………………**

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

**Werfadres:**  *……………………………………………………*

*……………………………………………………*

### Stavingsstuk EPB: Warmtepomp 2016-2018 (NBN EN 14511:2011)

Document nr: ……………….. wordt gebruikt als bijlage bij factuur ……………………

**Gegevens warmtepomp:**

Merk: ……………………………………………………

Type: ……………………………………………………

Hybride systeem?  *Ja (template ketel ook invullen) –*  *Nee*

Gekoppeld aan afvoer ventilatiesysteem  *Ja –*  *Nee*

Buitenvoeler aanweizg  *Ja –*  *Nee*

Modulerende kamerthermostaat aanwezig  *Ja –*  *Nee*

De WP wordt als actieve koeling gebruikt?  *Ja –*  *Nee* *–*  *Mogelijk*

Energielabel in bijlage  *Ja –*  *Nee*

Energiebron:  Bodem –  Water –  Lucht

Energieafgifte:  Water –  Lucht –  Geen fluïdum

Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht?  *Ja –*  *Nee*

Nominaal vermogen > 400 kW  *Ja –*  *Nee*

Vermogen in kW (nominaal of thermisch) ……………………………………………………

Waarde bij ontstentenis voor het rendement?  *Ja –*  *Nee*

Vermogen in uit-stand (kW) ……………………………………………………

TO-vermogen (kW) ……………………………………………………

Stand-by vermogen (kW) ……………………………………………………

CCH-vermogen (kW) ……………………………………………………

Temperatuur waarbij de SCOPon of SGUEh bepaald werd (meestal 55°C)

*35°C LT –*  *55°C geen LT* *–*  *Onbekend*

SCOPon ……………………………………………………

Ontwerpvertrektemperatuur gekend  *Ja –*  *Nee*

Ontwerpvertrektemperatuur ……………………………………………………

Warmtepomp met 2 luchtkanalen?  *Ja –*  *Nee*

COPnom  / SCOPon ……………………………………………………

Elektrische weerstand aanwezig  *Ja –*  *Nee* *–*  *Mogelijk*

Vermogen weerstand ……………………………………………………

Buffervat aanwezig  *Ja –*  *Nee*

Inhoud buffervat ……………………………………………………

Buffervat binnen beschermd volume  *Ja –*  *Nee*

Intern (in de WP) of extern (losstaand) Intern buffervat – Extern buffervat

Gebruik buffervat: Enkel sanitair warm water – Enkel verwarming – Combi SWW+CV

>1 eenheden: Individuele meting verwarmingskosten?  *Ja –*  *Nee*

**Afgifte:**

Regeling ruimte per ruimte mogelijk?  *Ja –*  *Nee*

Radiator –  Vloerverwarming –  Convector –  Ventiloconvector –  Plafondverwarming

Werd er elektrische bijverwarming geplaatst?  *Ja –*  *Nee*

Ontwerpretourtemperatuur ……………………………………………………

Temperatuursverschil vertrek – retour ……………………………………………………

Dimensioneringsnota in bijlage  *Ja –*  *Nee*

Warmteverliesberekening (NBN EN 12832) in bijlage  *Ja –*  *Nee*

Temperatuurstoename over condensor ……………………………………………………

Soort transportmedium  *Water –*  *Lucht –*  *Koelmiddel*

Secundair verdeelsysteem van toepassing?  *Ja (gelieve onderaan te verduidelijken) –*  *Nee*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Circulatiepomp** | **Pomp 1** | **Pomp 2** | **Pomp 3** |
| **Nat of drooglopend** |  |  |  |
| **Merk en type** |  |  |  |
| **Modulerend** | Ja -  Nee | Ja -  Nee | Ja -  Nee |
| **Vermogen** |  |  |  |
| **EEI** |  |  |  |