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

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

*……………………………………………………*

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

*……………………………………………………*

### Stavingsstuk EPB: Zonneboiler

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

**Gegevens zonneboiler:**

 Apertuuroppervlak van één paneel ……………………………………………………

 Aantal panelen ……………………………………………………

 Type panelen Vlakke plaat collector – vacuüm buis (CPC) – Vacuümbuis (Heatpipe)

 Type systeem [ ]  Bivalent systeem – [ ]  Monovalent systeem

 Plaats opslagvat [ ]  Binnen beschermd volume – [ ]  AOR - [ ]  Buitenomgeving

 **Voor bouwaanvraag vanaf 2018**

 Rendement (NBN EN ISO 9806) ……………………………………………………

a1 gekend (W/m²K) [ ]  Nee – [ ]  Ja: ……………………………

a2 gekend (W/m²K²) [ ]  Nee – [ ]  Ja: ……………………………

IAM gekend [ ]  Nee – [ ]  Ja: ……………………………

Aangesloten op een zwembad? [ ]  Nee – [ ]  Ja

**Locatie collectoren:**

Waar werden de collectoren geplaatst? Exacte beschrijving van oriëntatie, helling.

Oriëntatie ……………………………………………………

Helling ……………………………………………………

**Technische gegevens:**

 De zonneboiler wordt gebruikt voor: [ ]  Sanitair warm water – [ ]  Centrale verwarming – [ ]  Beide

 Energielabel in bijlage [ ]  *Ja –* [ ]  *Nee*

 Energielabel in combinatie met verwarmingssysteem in bijlage [ ]  *Ja –* [ ]  *Nee*

 Volume van het opslagvat (l) ……………………………………………………

**Indien panelen onder verschillende helling of oriëntatie werden geplaatst:**

Gelieve te verduidelijken, eventueel aan de hand van foto’s

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*

**Extra informatie / verduidelijking:**

*………………………………………………………………………………………………………………………………………………………*