**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:**

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