

# **Opnameformulier**

*Opnameformulier ontbrekende gegevens voor  
maatwerkadvies als EP-certificaat aanwezig en  
de gegevens bruikbaar zijn*

**Onderdelen 1 en 2 zijn gelijk aan de gegevens van het EP-certificaat**

**3<sup>a</sup>. Bouwkundig**

Begane grondvloer en vloeren grenzend aan onverwarmde ruimtes en buiten

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Dikte isolatie (mm)	Plaats isolatie (bi/spouw/bu)	Grenst aan	Oriënt.	Bepaald met Stroom-schema

Onverwarmde zolder (vloer, dak en gevel)

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Dikte isolatie (mm)	Plaats isolatie (bi/spouw/bu)	Grenst aan	Oriënt.	Bepaald met Stroom-schema

Hellend dak

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Dikte isolatie (mm)	Plaats isolatie (bi/bu)	Grenst aan	Grenst aan onverwarmde zolder	Bepaald met Stroom-schema

Plat dak

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Dikte isolatie (mm)	Plaats isolatie (bi/bu)	Grenst aan	Grenst aan onverwarmde zolder	Bepaald met Stroom-schema

### Gevel

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Dikte isolatie (mm)	Plaats isolatie (bi/spouw/bu)	Grenst aan	Oriëntatie	Bepaald met Stroom-schema

### Vulpaneel

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Dikte isolatie (mm)	Plaats isolatie (bi/spouw/bu)	Grenst aan	Oriëntatie	Bepaald met Stroom-schema

### Beglazing

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Grenst binnen aan: verwarmd of onverwarmd	Grenst aan:	Oriëntatie	ZTA (%)	Bepaald met Stroom-schema

### Deur

Naam bouwdeel	Constructie opbouw	Opp. (m <sup>2</sup> )	Isolatie aanwezig	Grenst aan	Oriëntatie	Bepaald met Stroom-schema

#### 4<sup>a</sup>. Installaties

##### Ruimteverwarming

Type verwarming:	<input type="checkbox"/> individueel	<input type="checkbox"/> collectief	<input type="checkbox"/> warmtelevering door derden
------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---

##### Verwarmingstoestel

Indien er een CR-ketel/moederhaard of VR-ketel aanwezig is!

<input type="checkbox"/> CR-ketel of moederhaard	pomp:	<input type="checkbox"/> continu	<input type="checkbox"/> pompschakeling	
<input type="checkbox"/> VR-ketel	<input type="checkbox"/> Elektronische ontsteking	<input type="checkbox"/> pomp	<input type="checkbox"/> continu	<input type="checkbox"/> pompschakeling

##### Afgiftesysteem

Afgiftesysteem	<input type="checkbox"/> radiator	<input type="checkbox"/> Vloer/wand	<input type="checkbox"/> lucht
----------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

##### Voorzieningen

Voorzieningen (meerdere opties mogelijk)	<input type="checkbox"/>	Zonneboiler voor ruimteverwarming
	<input type="checkbox"/>	Optimale regeling (stooklijnregeling/ thermostatische radiatorcranken)

##### Tapwaterverwarming

<input type="checkbox"/> HR Warmwatervoorziening (niet in combinatie met geiser)
--

Tappunten*:	<input type="checkbox"/> Douche	Voorzieningen: *)	<input type="checkbox"/> Waterbesparende douchekop
	<input type="checkbox"/> Bad		
	<input type="checkbox"/> Vaatwasmachine		

##### Ventilatie type

<input type="checkbox"/> Volledig natuurlijk		
<input type="checkbox"/> Natuurlijke toevoer / mechanische afvoer		
<input type="checkbox"/> Vraaggestuurde ventilatie		
<input type="checkbox"/> Gebalanceerde mechanische ventilatie met warmterugwinning	Rendement WTW:	.....%
voorziening		
<input type="checkbox"/> Gelijkstroomventilator aanwezig		

##### Infiltratie: \*)

<input type="checkbox"/> Tochtwering draaiende kozijnen
<input type="checkbox"/> Afdichting kozijnen op dichte geveldelen
<input type="checkbox"/> Afdichting aansluiting dak-gevel
<input type="checkbox"/> Afdichting naden tussen dakplaten
<input type="checkbox"/> Afdichting nok van het dak
<input type="checkbox"/> Afdichting leidingen meterkast en kanalen
<input type="checkbox"/> Afdichting kruipluik
<input type="checkbox"/> Afdichting kanalen bij dak en gevel

<input type="checkbox"/> Alle infiltratievoorzieningen aanwezig
---

### 5. Bewonersgedrag

Gemeten gasverbruik		m <sup>3</sup>	Begin datum	- -	Eind datum	- -
elektriciteitsverbruik		kWh	Begin datum	- -	Eind datum	- -
Weerstation	<input type="radio"/> Beek	<input type="radio"/>	De Bilt	<input type="radio"/> De Kooy	<input type="radio"/> Eelde	<input type="radio"/> Vlissingen
Elektrisch koken	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/>	nee			

### 6. Ten behoeve van de rapportage

Optionele rapportageonderdelen \*):

<input type="radio"/> Vochtigheid
<input type="radio"/> Ventilatie
<input type="radio"/> Ernstige koudebrug
<input type="radio"/> Open toestel
<input type="radio"/> Loden drinkwaterleiding

Kwaliteit ruimteverwarming	<input type="radio"/> goed	<input type="radio"/> gebruikt te veel energie	<input type="radio"/> aan vervanging toe
Kwaliteit tapwaterverwarming	<input type="radio"/> goed	<input type="radio"/> gebruikt te veel energie	<input type="radio"/> aan vervanging toe
Kwaliteit ventilatie	<input type="radio"/> voldoende	<input type="radio"/> te beperkt	<input type="radio"/> onvoldoende

<sup>a</sup> Nummering is gelijk aan de volledige opnamelijst

\*) = meerdere opties mogelijk

Aandachtspunten:

.....

.....

.....

.....

.....

eventuele situatieschets/plattegrond: