

Bezoekrapport - initiële certificering van een warmtekrachtkoppelingsinstallatie;

Afgegeven overeenkomstig artikel 6 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit

Identificatie van de gecertificeerde eenheid

Referentie gecertificeerde eenheid:

Elektrisch vermogen (kW)

Thermisch vermogen (kW)

Primair vermogen (kW)

Houder

Adres van de installatie:

Identificatiecode/Plaatsnaam:

Productietechnologie:

Type brandstof

EAN voor afname:

5	4	1	4	4	8	9													
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum van ingebruikneming (AREI):

Type gebouw (ziekenhuis, bureau, collectieve woning)

CHP__ - ____

Technische gegevens van de installatie

Foto van het type gebouw JA/NEEN

Merk en type van de eenheid:

Foto van de kenplaat JA/NEEN

Condensatie rookgassen: JA / NEEN

Datum van ingebruikneming (AREI):

Foto van de machine: JA/NEEN

Aantal werkingsuren (u)

Foto van het aantal uren: JA / NEEN

.....

Elektriciteitsmeter:

Merk:
Type:
Serienummer:
MID:
Stand geproduceerde energie:
Register (I.8.0, Ea import, etc):
Stand verbruikte energie:
Register:
Verzegeling:	Lood / Zelfklevers..... / Niet mogelijk
Markering:
Foto's van de meter:	JA / NEEN

ST's

Aanwezigheid van ST's:	JA / NEEN
Merk:
Type:
Serienummer:
MID:
Spanningsverhouding:	___ / ___ A
Meter geconfigureerd om rekening te houden met de verhouding van ST's?	JA / NEEN
Verzegeling:	Lood / Zelfklevers..... / Niet mogelijk
Foto van de ST's:	JA / NEEN

.....

Merk:
 Type:
 Serienummer:
 MID:
 Stand volume (m³):
 Stroommeter geplaatst in de
 leiding:
 Verzegeling:
 Markering:
 Foto van de stroommeter

Stroommeter:

.....

 WARM/KOUD
 Lood / Zelfklevers..... / Niet mogelijk

 JA / NEEN

Aanwezigheid van buffervaten:
 Ten aanzien van de thermische
 meter, staat het vat aan:
 Nummer en volume (liter)
 Foto van de vaten
 Foto van de beoordelingsfiches
 (indien aanwezig):

Buffervat

JA / NEEN
 TOELEVERZIJDE / AFNEMERSZIJDE

 JA / NEEN
 JA / NEEN

Opmerkingen van de exploitant:

.....
.....
.....

In te vullen door de (vertegenwoordiger van de) houder	
<i>Ik verklaar dat de installatie goed onder spanning staat na verzegeling van de meter</i>	Ja/Neen
Naam en voornaam (in hoofdletters)	Handtekening
In te vullen door de medewerker van het erkend certificeringsorgaan (ECO)	
<i>Ik verklaar dat de installatie nog steeds voldoet aan de vereiste voorwaarden voor certificering</i>	Ja/Neen
Naam en voornaam (in hoofdletters)/...../.....	Datum visite:
Naam/Stempel ECO	Handtekening

*Doorhalen wat niet van toepassing is