

The logo for CLIMACT, featuring the word in white uppercase letters with a stylized circular arrow icon in green and orange to the right of the 'A'.

Empowering **you** to act  
on **climate change**

De certificering van de installaties voor de  
productie van groene elektriciteit

Erkenning van de certificeringsorganen door BRUGEL

27/11/2020

The logo for BRUGEL, featuring the word in blue lowercase letters followed by two circles, one blue and one yellow.

LE REGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ENERGIE  
DE BRUSSELE REGULATOR VOOR ENERGIE

## Agenda

- **Context – Doel** van de certificering van de installaties
- **Erkenning** van de certificeringsorganen **door BRUGEL**
- **BELAC Accreditatie** ISO/CEI 17020 : 2012 – Uitbreiding van een accreditatiescope
- **Certificering** van de installaties voor de productie van groene elektriciteit
- **Wijziging** en **controle** van de gecertificeerde installaties

## Agenda

- **Context – Doel** van de certificering van de installaties
- **Erkenning** van de certificeringsorganen **door BRUGEL**
- **BELAC Accreditatie** ISO/CEI 17020 : 2012 – Uitbreiding van een accreditatiescope
- **Certificering** van de installaties voor de productie van groene elektriciteit
- **Wijziging en controle** van de gecertificeerde installaties

# Regelgevingskader

## ORDONNANTIE

- 19 JULI 2001 - Ordonnantie betreffende de organisatie van de **elektriciteitsmarkt** in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

## BESLUIT

- 17 DECEMBER 2015 - Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de **promotie van groene elektriciteit**
- 21 DECEMBER 2017 - Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de **promotie van groene elektriciteit**

## MB

- 12 OKTOBER 2004 - Ministerieel besluit tot vaststelling van de **berekeningscode** bedoeld in artikel 2 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei 2004 betreffende de promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekrachtkopp
- 28 MAART 2017. - Ministerieel besluit betreffende de procedure voor de **erkenning van de certificeringsorganen** van installaties voor de productie van groene elektriciteit

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Doel van de certificering

*Art. 3. Om **groenestroomcertificaten** ... en/of **garanties van oorsprong**...te kunnen verkrijgen, maakt **een installatie voor de productie van groene elektriciteit gelegen op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest** het voorwerp van een **voorafgaandelijke certificering** uit.*

*Deze **certificering verklaart** dat de betrokken installatie een installatie voor de productie van groene elektriciteit is, dat ze **conform de normen en voorschriften** van toepassing op deze installaties is en dat haar conceptie toelaat om de **verbruikte en geproduceerde hoeveelheden energie te berekenen** overeenkomstig het **technisch netreglement** en de **berekeningscode** die door de Minister werd vastgelegd, op voorstel van BRUGEL.*



Ministerieel besluit van 12 oktober 2004 tot vaststelling van de **berekeningscode**

# Huidige procedure (1/2)

## 1. Dossier :

- Om een certificering aan te vragen bij BRUGEL, moet een dossier ingediend worden (**formulier**)
- **Geen certificeringskosten** voor de producent. Deze kosten worden gedragen door BRUGEL.

## 2. Analyse :

- BRUGEL heeft **één maand** de tijd om na te gaan of het **dossier volledig** is en aan alle **administratieve** en **technische** vereisten voldoet.
- In voorkomend geval wordt aanvullende informatie gevraagd en begint een nieuwe termijn van één maand te lopen zodra deze informatie wordt ontvangen.

## 3. Bezoek :

- **PV installaties ≤ 10kWc :**
  - **Zijn vrijgesteld van het bezoek**
  - Certificeringsdatum = datum van het AREI-rapport
- **PV installaties > 10 kWc en WKK :**
  - Wordt een kennisgeving 'dossier volledig' verzonden.
  - BRUGEL heeft vervolgens **een maand** de tijd om het certificeringsbezoek af te leggen.
  - Bij dit bezoek wordt nagegaan of de realiteit op het terrein overeenstemt met het dossier, worden de **energiemeters verzegeld** en worden de **meterstanden opgenomen**.

# Huidige procedure (2/2)

## 4. Conformiteitsattest

- **PV installaties  $\leq 10\text{kWc}$  :**
  - BRUGEL informeert de aanvrager over de **volledigheid** van zijn verzoek.
  - Bij deze kennisgeving wordt de brief met **de bevestiging van de conformiteit** gevoegd die de certificering bevestigt en afsluit.
- **PV installaties  $> 10\text{ kWc}$  en WKK :**
  - Als alles in orde is en als tijdens het bezoek geen onregelmatigheden worden vastgesteld, heeft BRUGEL **een maand** de tijd om het conformiteitsattest te versturen dat de certificering bevestigt en afsluit.

## 5. Toekenning van GSC door BRUGEL

- Toegang tot **EXTRANET platform van BRUGEL** (beheer van de groenestroomcertificaten)
- Toegang tot **GREENMETER platform van SIBELGA** (doorgeven van uw productiemeterstanden, raadpleging van de historiek van uw productie, codering van wijzigingen, enz.)

## In de toekomst (vanaf 2021)

- De certificeringsaanvragen voor een installatie voor de productie van groene stroom zullen niet meer rechtstreeks naar BRUGEL worden verstuurd.
- De certificeringsaanvraag zal ingediend moeten worden bij een door BRUGEL erkende certificeringsinstantie (ECI).
- De erkende certificeringsinstantie (ECI) die verantwoordelijk is voor een dossier zal het certificeringsattest bezorgen na de analyse van het dossier en eventueel een bezoek aan de installatie.
- Codering van het dossier door de ECI in de database van BRUGEL (web access).
- Zodra BRUGEL van de erkende certificeringsinstantie alle informatie over de installatie heeft ontvangen, zal Extranet-account aangemaakt worden en zult e-mails met identificatiegegevens ontvangen.
- De certificeringsprocedure door de certificeringsinstanties zal van kracht worden vanaf de goedkeuring van de tweede instantie door BRUGEL.



## Agenda

- **Context – Doel** van de certificering van de installaties
- **Erkenning** van de certificeringsorganen **door BRUGEL**
- **BELAC Accreditatie** ISO/CEI 17020 : 2012 – Uitbreiding van een accreditatiescope
- **Certificering** van de installaties voor de productie van groene elektriciteit
- **Wijziging en controle** van de gecertificeerde installaties

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Erkende CertificeringsInstantie (ECI)

### Art. 4.

§ 1. De certificeringsprocedure is van toepassing bij de plaatsing van nieuwe installaties, bij verplaatsing van bestaande installaties, bij uitbreidingen door een verhoging van het elektrische vermogen of bij een grondige renovatie van de bestaande installaties.

§ 2. De certificering van de installaties voor de productie van groene elektriciteit gebeurt door een *certificeringsorgaan*, overeenkomstig de procedure bepaald in afdeling 2.

§ 3. Elk *certificeringsorgaan* is erkend door BRUGEL. De Minister legt de procedure voor de erkenning van deze organen die voor de certificering instaan vast.

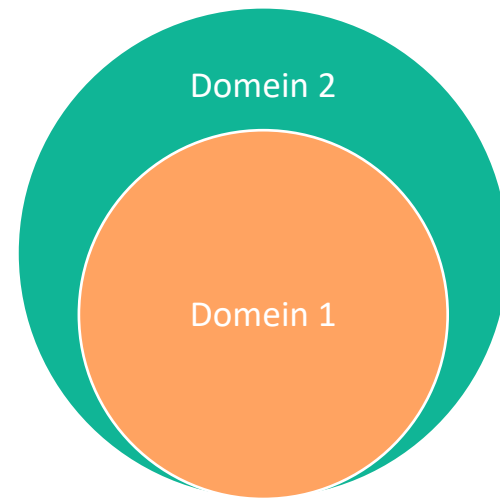


28 MAART 2017. - Ministerieel besluit betreffende de procedure voor de erkenning van de certificeringsorganen van installaties voor de productie van groene elektriciteit

## Erkenningsdomeinen (voorstel)

**Domein 1** – Fotovoltaïsche (PV) installaties

**Domein 2** – Alle installatie voor de productie van groene stroom



Aantal installaties	Nu	Nieuwe/jaar (schatting)	Controles/jaar* (schatting)
PV ≤ 10 kWc	8.000	2.000	500 (5%)
PV > 10 kWc	1.000	300	100
WKK	350	40	35

*\*via BRUGEL Overheidsopdracht*

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – BELAC Accreditatie - NBN EN ISO/IEC 17020

## Art. 4

§ 4. De erkenning als certificeringsorgaan van installaties voor de productie van groene elektriciteit wordt toegekend aan de rechtspersoon die *aan de volgende voorwaarden voldoet* :

1° Zijn *onafhankelijkheid* van de elektriciteits-producenten, -tussenpersonen en -leveranciers en van de netbeheerders bewijzen;

2° *Beschikken over de BELAC certificering* (in uitvoering van de wet van 20 juli 1990) of een gelijkwaardige certificering uit een lidstaat van de Europese Economische Ruimte, die de naleving van de criteria voor de toepassing van de norm *NBN EN ISO/IEC 17020* voor de *keuringsinstellingen van type A en C* aantoont.

# De erkenningsaanvraag (via formulier BRUGEL)

- **BELAC accreditatie-certificaat** EN ISO/IEC 17020:2012
  - Met uitbreiding van de accreditatiescope
- **Bewijs van onafhankelijkheid** van de elektriciteits-producenten, -tussenpersonen en -leveranciers en van de netbeheerders bewijzen
- **Inspectie- en verificatieprocedures**
  - Keuring bij de indienstneming van de productie- installatie
  - Controlebezoek van een bestaande installatie
  - Keuring naar aanleiding van een wijziging
- **Lijst met gekwalificeerde agenten en Curriculum vitæ**
- **Contractuele voorwaarden** (prijzen, standaardcontracten, algemene voorwaarden)
- **Verbintenis om de missies beschreven in het bestek te respecteren**
  - Training en vergaderingen door BRUGEL
  - Onafhankelijkheid van AREI-controle (keuze van de inspecteurs)

## BELAC accreditatie – Uitbreiding van een accreditatiescope\* (voorstel)

BRUGEL	BELAC Activiteitsdomein	BELAC Typekeuring
Domein 1	Certificering van <b>PV installaties</b> gelegen op het grondgebied van het BHG	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keuring bij de <b>indienstneming</b> van de productie-installatie</li><li>• <b>Controlebezoek</b> van een bestaande installatie</li><li>• Keuring naar aanleiding van een <b>wijziging</b></li></ul>
Domein 2	Certificering van installaties oor de <b>productie van groene elektriciteit</b> gelegen op het grondgebied van het BHG	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keuring bij de <b>indienstneming</b> van de productie-installatie</li><li>• <b>Controlebezoek</b> van een bestaande installatie</li><li>• Keuring naar aanleiding van een <b>wijziging</b></li></ul>

\* BELAC Activiteitsdomein « Elektrische installaties » is vereist

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Erkende CertificeringsInstantie (ECI)

## Art. 4

§ 5. De erkenning wordt toegekend *voor een periode van 5 jaar*. Ze kan worden verlengd met periodes van 5 jaar na de toestemming van BRUGEL. De verlengingsaanvraag moet aan BRUGEL worden bezorgd uiterlijk zes maanden voor het verstrijken van de geldigheidsduur van de erkenning.

§ 6. *BRUGEL kan de erkenning intrekken* indien wordt vastgesteld dat de houder niet langer voldoet aan de in paragraaf 4 beoogde erkenningsvoorwaarden of indien herhaalde fouten in de uitoefening van de opdrachten worden vastgesteld.

*Indien de houder van de erkenning niet langer voldoet aan de erkenningsvoorwaarden, moet hij dat aan BRUGEL laten weten en zijn situatie in regel stellen binnen een termijn van vijftien dagen.*

§ 7. Elke beslissing tot intrekking wordt genomen na de houder van de erkenning de mogelijkheid te hebben geboden om zijn opmerkingen mondeling of schriftelijk te bezorgen.

*De beslissing tot intrekking wordt aan de houder van de erkenning betekend en vermeldt de termijn gedurende welke de houder van de ingetrokken erkenning geen nieuwe erkenningsaanvraag mag indienen. Ze wordt op de website van BRUGEL bekendgemaakt.*

## Voorlopig programma

	2021												
	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
BRUGEL – Specificaties voor ECI	-----	-----											
ECI – Uitbreiding van de accreditatiescope			-----	-----	-----	-----	-----						
BRUGEL – ECI training			-----	-----	-----	-----							
BRUGEL – Database toegang voor ECI			-----	-----	-----	-----	-----						
ECI – Erkenning door BRUGEL							-----	-----	-----	-----			
BRUGEL – Nieuwe procedure (min. 2 ECI)								-----	-----	-----			
ECI – Certificering/controle van de installaties								-----	-----	-----	-----	-----	-----



## Agenda

- **Context – Doel** van de certificering van de installaties
- **Erkenning** van de certificeringsorganen **door BRUGEL**
- **BELAC Accreditatie ISO/CEI 17020 : 2012** – Uitbreiding van een accreditatiescope
- **Certificering** van de installaties voor de productie van groene elektriciteit
- **Wijziging en controle** van de gecertificeerde installaties

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Certificeringsaanvraag

## Afdeling 2. De certificeringsprocedure – Artikel 5

§ 1. Elke certificeringsaanvraag wordt opgesteld door middel van **een formulier** dat door BRUGEL wordt voorbereid en ter beschikking wordt gesteld, en **wordt gericht aan een certificeringsorgaan** dat onverwijld de ontvangst ervan bericht. **De certificering gebeurt op kosten van de houder van de installatie.**

- PV installaties :

<https://www.brugel.brussels/publication/document/formulieren/2019/nl/Aanvraagformulier-certificatie-fotovoltaische-installatie.pdf>

<https://www.brugel.brussels/publication/document/formulieren/2019/nl/Aanvraagformulier-uitbreiding-fotovoltaische-installatie.pdf>

- WKK :

[https://www.brugel.brussels/publication/document/formulieren/2019/nl/FORMULIER\\_WKK.pdf](https://www.brugel.brussels/publication/document/formulieren/2019/nl/FORMULIER_WKK.pdf)

**Formulieren (update nodig!)**

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Dossier

## Afdeling 2. De certificeringsprocedure – Artikel 5

§ 2. De aanvrager hecht bij het formulier bedoeld in § 1 de volgende **documenten** :

1° een **eigendomsbewijs** van de installatie;

2° de **schema's** betreffende de betrokken installatie en met name :

a) een algemeen schema van het ontwerp van de installatie dat **de plaats van de meetinstrumenten** aantoont;

b) een **schema van het elektrisch net**;

c) desgevallend een "**primaire-energieschema**";

d) desgevallend een "**thermische-vloeistofschem**";

3° de **technische fiches** met betrekking tot de installatie of de onderdelen ervan en met name :

a) de technische fiches **van de tellers** of, bij gebreke, de gegevens die moeten toelaten om de precisiegraad en de plaatsingsvoorwaarden ervan te beoordelen;

b) de technische fiches **van de sondes** verbonden met de tellers of, bij gebreke, de gegevens die moeten toelaten om de precisiegraad alsook de verenigbaarheid ervan met de tellers waaraan ze verbonden zijn te beoordelen;

4° indien het beschikbaar is, het maandelijks overzicht van de door de installatie verbruikte en geproduceerde hoeveelheden sinds haar inwerkingstelling of, indien deze meer dan drie jaar voor het indienen van de aanvraag heeft plaatsgevonden in de loop van de laatste drie jaren;

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Dossier

## Afdeling 2. De certificeringsprocedure – Artikel 5

§ 2. De aanvrager hecht bij het formulier bedoeld in § 1 de volgende **documenten** :

....

5° het duidelijk gedateerde en vrij van opmerkingen zijnde attest van conformiteit van de installatie met het algemeen reglement op de elektrische installaties (**AREI**);

6° **het attest van de distributienetbeheerder** dat, conform de toepasselijke normen en voorschriften, de werkzaamheden voor aansluiting, met inbegrip van de plaatsing van een bidirectionele meter en in voorkomend geval van een conforme wisselrichter en een netontkoppelingsrelais, werden uitgevoerd;

7° desgevallend **het aantonen van de goede dimensionering** zoals bedoeld onder artikel 21, § 1 van dit besluit.

→ Vermenigvuldigingscoëfficiënt voor WKK (nuttige warmte voor meer dan 75 % leveren aan meerdere residentiële afnemers)

8° Indien nodig, een **kopie van de milieuvergunning** of van de **stedenbouwkundige vergunning** dat een gunstig advies afgeeft, behalve indien de oorzaak van het niet-verkrijgen van het gunstig advies op geen enkele manier met de installatie verband houdt.

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Missies van Erkende CertificeringsInstantie (ECI)

## Afdeling 2. De certificeringsprocedure – Artikel 6

§ 1. **Het certificeringsorgaan onderzoekt of de aanvraag volledig** is en brengt de aanvrager op de hoogte van het al dan niet volledig zijn van zijn aanvraag binnen de maand na ontvangst ervan.

Indien het vaststelt dat de aanvraag onvolledig is, verduidelijkt het certificeringsorgaan de redenen waarom de aanvraag onvolledig is en de aanvrager beschikt over een termijn **van twee maanden** om de ontbrekende gegevens en stukken die hij aanduidt over te maken. **Binnen de maand** na ontvangst van de bijkomende informatie of documenten brengt het certificeringsorgaan de aanvrager op de hoogte van het al dan niet volledig zijn van zijn bijgewerkte aanvraag.

§ 2. **Binnen een termijn van een maand** na de vaststelling van de volledigheid van de aanvraag legt het certificeringsorgaan **een controlebezoek** af aan de installatie in kwestie. **Van dit bezoek wordt een verslag opgemaakt volgens de door BRUGEL bepaalde modellen** in functie van de gebruikte technologieën. Deze modellen worden gepubliceerd op de website van BRUGEL

§ 3. **Voor fotovoltaïsche installaties waarvan het elektrische vermogen kleiner is dan of gelijk is aan 10 kWp**, certificeert het certificeringsorgaan de installatie zodra het vaststelt dat de aanvraag volledig is.

## Fotovoltaïsche installaties PV ≤ 10 kWc (geen bezoek)

- Het certificeringsorgaan onderzoekt of de **aanvraag volledig**
- **Documenten verificatie**
  - Technische fiches
  - Foto's
  - **AREI-attest**
  - **Attest van SIBELGA** (C10/11, aanvullende voorschriften van SIBELGA, ...)
- Controle van de consistentie van de verzonden informatie

### Bij twijfel (fraude)

- Verificatie bij de keuringsinstelling die het AREI-attest heeft uitgebracht
- Verificatie bij SIBELGA (EAN, meter,...)

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Missies van Erkende CertificeringsInstantie (ECI)

### Bezoekverslag (voorlopig alleen beschikbaar in het Frans)

- PV installaties :

<https://www.brugel.brussels/publication/document/notype/2020/fr/Rapport-visite-installation-photovoltaique.doc>

- WKK :

<https://www.brugel.brussels/publication/document/notype/2020/fr/Rapport-visite-installation-cogeneration.doc>

# BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Certificeringattest

## Afdeling 2. De certificeringsprocedure – Artikel 7

§ 1. § 1. *Binnen een maximale termijn van een maand te rekenen vanaf het bezoek als bedoeld in het voorgaande artikel, reikt het certificeringsorganisme aan de houder van de installatie die aan de criteria van artikel 3, lid 2 beantwoordt, een **certificeringsattest** uit.*

*Dit attest wordt opgesteld in overeenstemming met het model bepaald door BRUGEL en gepubliceerd op zijn website.*

*Het certificeringsattest geldt, onverminderd artikel 10, voor de hele duur van toekenning van de groenestroomcertificaten en omvat de volgende informatie :*

- 1° de **identificatie van de installatie**, namelijk het installatieadres, het nominale elektrische **vermogen** en, desgevallend, het nominale thermische vermogen en het primaire vermogen;*
- 2° de **inwerkingstellingsdatum** en de **aanvangsdatum van de meting van de groenestroomcertificaten**;*
- 3° de **productietechnologie**;*
- 4° de **gebruikte energiebronnen**;*
- 5° voor de **warmtekrachtkoppelingsinstallaties**, de **parameters ter berekening van de toekenning van de groenestroomcertificaten die de gecertificeerde installatie tien jaar lang geniet**; voor de **fotovoltaïsche installaties**, de **hoeveelheid toekenningen uitgedrukt in aantal groenestroomcertificaten per MWh die de gecertificeerde installatie tien jaar lang geniet**.*

§ 2. *Op dezelfde moment van het verzenden van het certificeringsattest aan de houder van de installatie, bezorgt het certificeringsorgaan **het dubbel van het certificeringsattest en het volledige certificeringsdossier aan BRUGEL** die aan de houder van de gecertificeerde installatie een "rekening" in de gegevensbank bedoeld in artikel 24 toekent en er de gecertificeerde installatie op inschrijft. Teneinde het beheer bedoeld in artikel 11, § 2, mogelijk te maken, **kan de distributienetbeheerder toegang hebben tot de technische gegevens van de certificeringsdossiers**.*



## Agenda

- **Context – Doel** van de certificering van de installaties
- **Erkenning** van de certificeringsorganen **door BRUGEL**
- **BELAC Accreditatie ISO/CEI 17020 : 2012** – Uitbreiding van een accreditatiescope
- **Certificering** van de installaties voor de productie van groene elektriciteit
- **Wijziging en controle** van de gecertificeerde installaties

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Wijziging / Uitbreiding

### *Afdeling 3. - Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties*

*Art. 8. § 1. Iedere wijziging, hoe miniem ook, aangebracht aan de installatie of één van de onderdelen ervan, en met name aan de meetinstrumenten, moet binnen de veertien dagen aan BRUGEL bekend worden.*

*§ 2. Overeenkomstig de bepalingen onder afdeling 2 wordt voor een uitbreiding door verhoging van het elektrische vermogen van de installatie een certificering aangevraagd, evenals, bij fotovoltaische installaties, voor de plaatsing van een of meer extra meters op de uitbreiding. De berekeningsregels voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor de uitbreiding van een installatie zijn de regels die van kracht zijn op de datum van het attest van conformiteit met het algemeen reglement op de elektrische installaties (AREI), vrij van opmerkingen voor de uitbreiding van de installatie.*

*§ 3. Overeenkomstig de bepalingen onder afdeling 2 wordt voor de verplaatsing van de bestaande installatie of van een deel ervan een certificering aangevraagd. De manier van en de regels voor het berekenen van de toekenning van groenestroomcertificaten die de installatie vóór de verplaatsing ervan golden, blijven van toepassing.*

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Controle

*Afdeling 3. - Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties*

*Art. 9. Tenminste eenmaal tijdens de toekenningsperiode vraagt BRUGEL aan een van de certificeringsorganen om te controleren of de gecertificeerde installatie nog steeds voldoet aan de voorwaarden die tot de certificering geleid hebben. De controle gebeurt op kosten van BRUGEL.*

*Voor de fotovoltaïsche installaties waarvan het elektrische vermogen kleiner is dan of gelijk is aan 10 kW piek, worden de controlebezoeken echter vervangen door een aselecte controle van een twintigste van de installaties per jaar.*

*De installaties waarvan de productie aanleiding geeft tot de toekenning van verhandelbare garanties van oorsprong worden één keer om de vijf jaar gecontroleerd.*

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – Controle

### *Afdeling 3. - Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties*

*Art. 10. § 1. Na het onderzoek uitgevoerd in de gevallen bedoeld in artikelen 8 en 9 stelt de certificerende instelling een controlerapport volgens het model van BRUGEL op en besluit daarin tot de bevestiging, de aanpassing of de intrekking van het certificeringsattest.*

*De houder van de installatie krijgt evenals BRUGEL een afschrift van het controlerapport en desgevallend van het gewijzigde certificeringsattest toegezonden.*

*§ 2. Als het controlerapport besluit tot de aanpassing of de intrekking van het certificeringsattest **omwille van niet-conformiteit** met de bepalingen onder artikel 8, dan gebeurt **de controle op kosten van de houder van de installatie**.*

*§ 3. Ingeval van weigering van de houder van de installatie om zich aan de controle te onderwerpen kan BRUGEL de toekenning van groenestroomcertificaten tot aan de ontvangst van het controlerapport opschorten.*

*§ 4. Besluit het controlerapport tot de intrekking van het certificeringsattest, dan trekt BRUGEL het certificeringsattest in en staakt hij de toekenning van groenestroomcertificaten.*

## BESLUIT 2015 (gewijzigd in 2017) – *Overdracht van eigendom*

### *Afdeling 3. - Wijziging, controle en **overdracht van eigendom** van de gecertificeerde installaties*

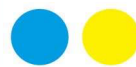
*Art. 11. § 1. Elke overdracht van eigendom wordt **onverwijld gemeld aan BRUGEL**. Hij wijzigt de geldigheid van het certificeringsattest dat aan de nieuwe houder van de installatie wordt doorgegeven niet.*

*§ 2. Op de door de Minister vastgelegde datum(s) en volgens de door de Minister bepaalde modaliteiten, en op advies van BRUGEL, kan het beheer van de toegang tot de metinggegevens en **het beheer van de meters van de installaties voor de productie van groene elektriciteit die achter het punt van netafname liggen, worden toevertrouwd aan de distributienetbeheerder**. Desgevallend kan deze overdracht van het beheer gedeeltelijk en in fasen worden georganiseerd en, volgens de terugkoopmodaliteiten, de overname van de eigendom van de bestaande meters van de installaties voor de productie van groene stroom inhouden.*

Dank u.

CLIMACT

brugel



LE REGULATEUR BRUXELLOIS POUR L'ENERGIE  
DE BRUSSELE REGULATOR VOOR ENERGIE