

Conformiteitsverklaring van de FV-installatie en de zonnewinst-garantie

Ik, ondergetekende :

(naam van het bedrijf & juridische vorm, naam van de ondernemer en/of contactpersoon)

Straat Nr. Bus

PC Gemeente Land

Ondernemingsnummer □ □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Tel : GSM :

E-mail :

- houder van het certificaat van bekwaamheid als installateur van fotovoltaïsche zonnepanelen afgeleverd door RESCERT : □ □ □ □ (certificaatnr.)

- bevestig dat de fotovoltaïsche installatie (die zal worden) geïnstalleerd bij de klant:

(naam en

voornaam klant)

op het volgende adres :

Straat Nr. ... Bus ...

PC Gemeente

Conform de offerte (Nr. van het bestek : op: ... / ... /

- volledig gecertificeerd is conform de normen¹ (de betrokken normen aanvinken) :
 - IEC 61215 (kristallijne modules) : 2005
 - IEC 61646 (dunne lagen) : 2008
 - IEC 61730 (panelen geïntegreerd in of boven op een gebouw) : 2004
- het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties ([AREI](#)) en de federale en gewestelijke voorschriften ([Synergrid C10/11](#)) en ([SIBELGA](#)) inzake de gedecentraliseerde productie naleeft ;
- alle voorwaarden naleeft die zijn vereist door de Brusselse regulator ([BRUGEL](#)) om het certificeringsattest te verkrijgen² ;

¹ De certificering moet worden uitgevoerd door een testlaboratorium dat is geaccrediteerd volgens de norm ISO 17025, door BELAC of door een andere nationale accreditatieorganisatie waarop een wederzijdse erkenning met BELAC van toepassing is.

² Het certificatieattest beoogd in art.7, §1 van het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit.

- de volgende technische gegevens bevat :
 - *merk en type* :
 - *panelen* :
 - *omvormer* :
 - *GSC-teller* :
 - *vermogen* :
 - *modules $\leq 5kWc$* :
 - *aan de uitgang van de omvormer* :
 - *duur van de garantie door de fabrikant* :
 - *modules* :
 - *omvormer* :
 - *duur van de garantie door de installateur (installatie en montage)*³ :

- **garandeer dat deze installatie minstens kWh/jaar aan fotovoltaïsche elektriciteit zal produceren gedurende een minimumperiode van 2 jaar**⁴. Rekening houdend met het systeem van toekenning van de Brusselse groenestroomcertificaten⁵, en hun geactualiseerde gemiddelde prijs⁶, **komt deze productie overeen met een financieel rendement van €/jaar** (boven op de waarde van de geproduceerde elektriciteit).

Ik heb kennisgenomen van het feit dat een valse verklaring kan leiden tot administratieve geldboetes en een strafrechtelijke vervolging, conform hoofdstuk VII van de ordonnantie van 19/07/2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Ik voeg bij deze verklaring het verslag van de financiële simulatie van APERE⁷ (<http://sifpv-bxl.apere.org/>) of een simulatie van gelijkwaardige kwaliteit en betrouwbaarheid. Deze simulaties zijn ter informatie bestemd voor de investeerder.

PLAATS :

DATUM :

HANDTEKENING EN STEMPEL VAN DE ONDERNEMER/INSTALLATEUR :

³ Deze garantie moet minstens de eerste 2 jaar van productie dekken.

⁴ Hoewel de verwachte levensduur van een fotovoltaïsche installatie langer is dan 20 jaar, kan de ondernemer de werking voor deze totale levensduur niet garanderen. Een garantie van 2 jaar verzekert de klant ervan dat het systeem functioneel is en de aangekondigde hoeveelheid energie produceert.

⁵ Cf. hoofdstuk IV van het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit (e.g. de installaties van minder dan 5 kWc krijgen in 2017 3 GSC/MWh).

⁶ Cf. <http://www.brugel.be> NB : Conform artikel 28 van de ordonnantie van 19/07/2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is er een gegarandeerde minimumprijs van 65 €/GSC voor de Brusselse groenestroomcertificaten.

⁷ De installateur is als enige volledig verantwoordelijk voor elke raming van de energieproductiviteit van de fotovoltaïsche installatie. Dit verslag bevat slechts bijkomende financiële informatie voor de investeerder.