

# InstallQ<sup>®</sup> procescertificaat

DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051  
6825 MJ Arnhem  
Nederland  
Tel.: +31 88 96 83000  
www.dekra.nl



**Ontwerpen en installeren van middelgrote elektrotechnische installaties (maximaal 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-02)**  
**Ontwerpen en installeren van grote elektrotechnische installaties (> 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-03)**

Nummer: 2001596

pag. 1 van 5

Dit certificaat is geldig tot: 1 februari 2027  
Dit certificaat is geldig vanaf: 28 maart 2025  
Gecertificeerd sinds: 1 oktober 2006

## **hollander techniek b.v.**

Dit certificaat is geldig voor de organisatie(s) en/of locaties genoemd op het addendum.

### **Verklaring van DEKRA Certification B.V.**

Dit procescertificaat is op basis van BRL 6000-AB:2024, BRL 6000-02:2024 en BRL 6000-03:2024, alle d.d. 22-11-2024, afgegeven door DEKRA Certification B.V., conform de Algemene Voorwaarden voor het uitvoeren van beoordelingen en certificatie.

DEKRA Certification B.V. verklaart:

- dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door hollander techniek b.v. verrichte werkzaamheden bij voortdurend aan de in dit procescertificaat vastgelegde processpecificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en dat het eindresultaat voldoet aan de daaraan gestelde prestaties, zoals in de BRL zijn vastgelegd;
- dat met inachtneming van het bovenstaande, de installatie vallend onder de bijzondere delen zoals bovenaan dit certificaat vermeld, in zijn toepassing(en) voldoet aan de eisen van het Besluit bouwwerken leefomgeving, zoals gespecificeerd op de volgende pagina('s) van deze kwaliteitsverklaring.

Dit procescertificaat is een erkende kwaliteitsverklaring als bedoeld in artikel 2.15 van het Besluit bouwwerken leefomgeving. Het certificaat is opgenomen in het Register kwaliteitsverklaringen op de website van de Toelatingsorganisatie Kwaliteitsborging Bouw (TloKB): [www.tlokb.nl](http://www.tlokb.nl).

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van InstallQ: [www.InstallQ.nl](http://www.InstallQ.nl).

DEKRA Certification B.V.

B.T.M. Holtus  
Directeur

P. de Boer  
Certificatie Manager

Gegevens certificaathouder  
hollander techniek b.v.  
Boogschutterstraat 30  
7324 AG Apeldoorn  
Tel.: +31 55 3681111  
e-mail: [info@hollandertechniek.nl](mailto:info@hollandertechniek.nl)  
Website: [www.hollandertechniek.nl](http://www.hollandertechniek.nl)  
KvK: 08035333

De gebruiker van dit certificaat dient bij DEKRA Certification B.V. te informeren of dit document nog geldig is.



**Besluit  
Bouwwerken  
Leefomgeving**



## Bbl ingang

### BRL 6000-02

#### Ontwerpen en installeren van middelgrote elektrotechnische installaties (maximaal 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

| Afd. Bbl | Onderwerp   | Grenswaarde/<br>bepalingmethode   | Prestatie volgens<br>certificaat Bbl    | Toelichting/<br>voorwaarden                                  |
|----------|---|---|---|--|
| 3.7.1    | Verlichting   | Verlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux   | Art. 3.100 lid 1 en<br>Art. 3.100 lid 4 |  |
|          |   | Noodverlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux,<br>responstijd $\leq 15$ s, werkingsduur $\geq 60$ minuten | Art. 3.101 lid 5                        |  |
|          |   | Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op<br>de elektrische installatie                              | Art. 3.102                              |  |
| 3.7.2    | Voorziening<br>voor het<br>afnemen en<br>gebruiken van<br>energie | Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010  | Art. 3.106                              |  |
|          |   | Elektrische installatie is aangesloten op het<br>distributienet voor elektriciteit                            | ---                                     | Wordt<br>opgenomen in<br>de<br>bruidsschat<br>omgevingsplan. |

Tabel nieuwbouw

| Afd. Bbl | Onderwerp   | Grenswaarde/<br>bepalingmethode  | Prestatie volgens<br>certificaat Bbl    | Toelichting/<br>voorwaarden                                  |
|----------|---|--|---|--|
| 4.7.1    | Verlichting   | Verlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux  | Art. 4.194 lid 1 en<br>Art. 4.194 lid 4 |  |
|          |   | Noodverlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux,<br>responstijd $\leq 15$ s, werkingsduur $\geq 60$ minuten      | Art. 4.195 lid 5                        |  |
|          |   | Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op<br>de elektrische installatie                                   | Art. 4.196                              |  |
| 4.7.2    | Voorziening<br>voor het<br>afnemen en<br>gebruiken van<br>energie | Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010   | Art. 4.199                              |  |
|          |   | Oplaadpunten voor elektrische voertuigen in een<br>overige gebruiksfunctie voor het stallen van<br>motorvoertuigen | Art. 4.199 lid 2                        |  |
|          |   | Elektrische installatie is aangesloten op het<br>distributienet voor elektriciteit                                 | ---                                     | Wordt<br>opgenomen in<br>de<br>bruidsschat<br>omgevingsplan. |



## Bbl ingang

### BRL 6000-03

#### Ontwerpen en installeren van grote elektrotechnische installaties (> 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

| Afd. Bbl | Onderwerp   | Grenswaarde/<br>bepalingmethode   | Prestatie volgens<br>certificaat Bbl    | Toelichting/<br>voorwaarden                                  |
|----------|---|---|---|--|
| 3.7.1    | Verlichting   | Verlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux   | Art. 3.100 lid 1 en<br>Art. 3.100 lid 4 |  |
|          |   | Noodverlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux,<br>responstijd $\leq 15$ s, werkingsduur $\geq 60$ minuten | Art. 3.101 lid 5                        |  |
|          |   | Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op<br>de elektrische installatie                              | Art. 3.102                              |  |
| 3.7.2    | Voorziening<br>voor het<br>afnemen en<br>gebruiken van<br>energie | Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010  | Art. 3.106                              |  |
|          |   | Elektrische installatie is aangesloten op het<br>distributienet voor elektriciteit                            | ---                                     | Wordt<br>opgenomen in<br>de<br>bruidsschat<br>omgevingsplan. |

Tabel nieuwbouw

| Afd. Bbl | Onderwerp   | Grenswaarde/<br>bepalingmethode  | Prestatie volgens<br>certificaat Bbl    | Toelichting/<br>voorwaarden                                  |
|----------|---|--|---|--|
| 4.7.1    | Verlichting   | Verlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux  | Art. 4.194 lid 1 en<br>Art. 4.194 lid 4 |  |
|          |   | Noodverlichting: verlichtingssterkte $\geq 1$ lux,<br>responstijd $\leq 15$ s, werkingsduur $\geq 60$ minuten      | Art. 4.195 lid 5                        |  |
|          |   | Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op<br>de elektrische installatie                                   | Art. 4.196                              |  |
| 4.7.2    | Voorziening<br>voor het<br>afnemen en<br>gebruiken van<br>energie | Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010   | Art. 4.199                              |  |
|          |   | Oplaadpunten voor elektrische voertuigen in een<br>overige gebruiksfunctie voor het stallen van<br>motorvoertuigen | Art. 4.199 lid 2                        |  |
|          |   | Elektrische installatie is aangesloten op het<br>distributienet voor elektriciteit                                 | ---                                     | Wordt<br>opgenomen in<br>de<br>bruidsschat<br>omgevingsplan. |



## SPECIFICATIE INSTALLATIES

### Algemene beschrijving van de werkzaamheden

De gecertificeerde werkzaamheden betreffen het:

Ontwerpen en installeren van middelgrote elektrotechnische installaties (maximaal 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-02)

Ontwerpen en installeren van grote elektrotechnische installaties (> 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-03)

### Specificatie van de werkzaamheden

De wijze waarop de installaties worden ontworpen en geïnstalleerd is in overeenstemming met hoofdstuk 4 en 5 van BRL 6000-AB:2024, BRL 6000-02:2024, BRL 6000-03:2024, zoals bovenaan dit certificaat vermeld.

## WENKEN VOOR DE GEBRUIKER/AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- hollander techniek b.v.

en zo nodig met:

- DEKRA Certification B.V.



# ADDENDUM

Behorende bij certificaat nummer: 2001596

Het managementsysteem van de organisatie(s) en/of locaties van:

## **hollander techniek b.v.**

**Boogschutterstraat 30  
7324 AG Apeldoorn**

Gecertificeerde vestiging(en):

hollander techniek b.v.  
Edvard Munchweg 40  
1328 MJ Almere

hollander techniek b.v.  
Boogschutterstraat 30  
7324 AG Apeldoorn

Dit addendum is geldig tot: 1 februari 2027  
Dit addendum is geldig vanaf: 28 maart 2025