

InstallQ[®] procescertificaat

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



Ontwerpen en installeren van elektrotechnische installaties van individuele woningen. (BRL 6000-01)
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: 98704

pag. 1 van 5

Dit certificaat is geldig tot: 1 januari 2028
Dit certificaat is geldig vanaf: 28 maart 2025
Gecertificeerd sinds: 1 januari 2004

Taylor Elektrotechniek Den Helder B.V.

Verklaring van DEKRA Certification B.V.

Dit procescertificaat is op basis van BRL 6000-AB:2024, BRL 6000-01:2024, 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 Taylor Elektrotechniek Den Helder 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.

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van InstallQ: www.InstallQ.nl.

DEKRA Certification B.V.

B.T.M. Holtus
Directeur

P. de Boer
Certificatie Manager

Gegevens certificaathouder
Taylor Elektrotechniek Den Helder B.V.
Drs F. Bijlweg 238
1784 MC Den Helder
Tel.: +31 223637774
e-mail: info@taylor-et.nl
Website: www.taylor-et.nl
KvK: 37052184

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 6000-01

Ontwerpen en installeren van elektrotechnische installaties van individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

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

Tabel nieuwbouw

Afd. BB/Bbl	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat Bbl	Toelichting/ voorwaarden
4.7.1	Verlichting	Verlichting: verlichtingssterkte ≥ 1 lux	Art. 4.194 lid 1 en Art. 4.194 lid 4	
		Noodverlichting: verlichtingssterkte ≥ 1 lux, responstijd ≤ 15 s, werkingsduur ≥ 60 minuten	Art. 4.195 lid 5	
		Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op de elektrische installatie	Art. 4.196	
4.7.1	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010	Art. 4.199	
		Elektrische installatie is aangesloten op het distributienet voor elektriciteit	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat omgevingsplan.

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

Tabel nieuwbouw

Afd. Bbl	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat Bbl	Toelichting/ voorwaarden
4.7.1	Verlichting	Verlichting: verlichtingssterkte ≥ 1 lux	Art. 4.194 lid 1 en Art. 4.194 lid 4	
		Noodverlichting: verlichtingssterkte ≥ 1 lux, responstijd ≤ 15 s, werkingsduur ≥ 60 minuten	Art. 4.195 lid 5	
		Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op de elektrische installatie	Art. 4.196	
4.7.2	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010	Art. 4.199	
		Oplaadpunten voor elektrische voertuigen in een overige gebruiksfunctie voor het stallen van motorvoertuigen	Art. 4.199 lid 2	
		Elektrische installatie is aangesloten op het distributienet voor elektriciteit	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat 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/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat Bbl	Toelichting/ voorwaarden
3.7.1	Verlichting	Verlichting: verlichtingssterkte ≥ 1 lux	Art. 3.100 lid 1 en Art. 3.100 lid 4	
		Noodverlichting: verlichtingssterkte ≥ 1 lux, responstijd ≤ 15 s, werkingsduur ≥ 60 minuten	Art. 3.101 lid 5	
		Verlichting en noodverlichting zijn aangesloten op de elektrische installatie	Art. 3.102	
3.7.2	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Elektrische installatie voldoet aan NEN 1010	Art. 3.106	
		Elektrische installatie is aangesloten op het distributienet voor elektriciteit	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat omgevingsplan.

Tabel nieuwbouw

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

SPECIFICATIE INSTALLATIES

Algemene beschrijving van de werkzaamheden

De gecertificeerde werkzaamheden betreffen het:

Ontwerpen en installeren van elektrotechnische installaties van individuele woningen. (BRL 6000-01)

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 6000-01:2024, 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:

- Taylor Elektrotechniek Den Helder B.V.

en zo nodig met:

- DEKRA Certification B.V.