

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)
Ontwerpen en installeren van gasinstallaties en het installeren van gasverbrandingstoestellen (< 130 kW) van individuele woningen. (BRL 6000-04)
Ontwerpen en installeren van middelgrote gasinstallaties (≤ 0,5 bar en tot en met G16) en het installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-05)
Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van individuele woningen. (BRL 6000-07)
Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-08)

Nummer: 2646604

Dit certificaat is geldig tot: 17 december 2027
Dit certificaat is geldig vanaf: 28 maart 2025
Gecertificeerd sinds: 13 mei 2016

Breijer 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 6000-01:2024, BRL 6000-02:2024, BRL 6000-03:2024, BRL 6000-04:2024, BRL 6000-05:2024, BRL 6000-07:2024 en BRL 6000-08:2024, 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 Breijer 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
Breijer B.V.
Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam
Tel.: +31 882986500
e-mail: dbeusker@facilicom.nl
Website: www.facilicomsolutions.nl
KvK: 24155081

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.

Bbl ingang

BRL 6000-04

Ontwerpen en installeren van gasinstallaties en het installeren van gasverbrandingstoestellen (< 130 kW) van individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
3.3.4	Afvoer van rookgas en toevoer van verbrandingslucht	Capaciteit toevoer verbrandingslucht	Voldoet aan artikel 3.75 en 3.76 lid 1 en 3.77 lid 1	
		Capaciteit toevoer verbrandingslucht volgens NEN 1087	Voldoet aan artikel 3.75 en 3.77 lid 2	
		Capaciteit afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 3.75 en 4.76 lid 1 t/m lid 4	
		Rookdoorlatendheid afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 3.78	
3.7.2	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Gasinstallatie voldoet aan NEN 1078	Voldoet aan artikel 3.107 a	
		Gasinstallatie is aangesloten op het distributienet voor gas	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat omgevingsplan.
		Leidingdoorvoeren en mantelbuis voldoen aan NEN 2768	Voldoet aan artikel 6.9 lid 3	
6.1.1	Voorkomen van brandgevaar en ontwikkeling van brand	Specifieke zorgplicht: brandveilig gebruik van bouwwerken	Voldoet aan artikel 6.4 lid a t/m f	

Tabel nieuwbouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
4.2.6	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandveiligheid afvoer rookgas	Voldoet aan artikel 4.40	
4.3.8	Afvoer van rookgas en toevoer van verbrandingslucht	Capaciteit toevoer verbrandingslucht	Voldoet aan artikel 4.135 en 4.137 lid 1 en 4.136 lid 1	
		Capaciteit toevoer verbrandingslucht volgens NEN 1087	Voldoet aan artikel 4.135 en 4.137 lid 2	
		Capaciteit afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 4.135 en 4.136 lid 1 en 2	
		Plaats instroomopening	Voldoet aan artikel 4.139 lid 1 t/m 3	
		Plaats uitmonding	Voldoet aan artikel 4.138 lid 6 en 4.139 lid 3	
		Thermisch comfort volgens NEN 1087	Voldoet aan artikel 4.140	
		Rookdoorlatendheid afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 4.141	
4.7.2	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Gasinstallatie voldoet aan NEN 1078	Voldoet aan artikel 4.200 lid 1 a en lid 2	
		Leidingdoorvoeren en mantelbuis voldoen aan NEN 2768	Voldoet aan artikel 4.200 lid 2	
		Gasinstallatie is aangesloten op het distributienet voor gas	---	Wordt opgenomen in bruidsschat

				omgevingsplan
6.1.1	Voorkomen van brandgevaar en ontwikkeling van brand	Specifieke zorgplicht: brandveilig gebruik van bouwwerken	Voldoet aan artikel 6.4 lid 1 a t/m f	

Bbl ingang

BRL 6000-05

Ontwerpen en installeren van middelgrote gasinstallaties ($\leq 0,5$ bar en tot en met G16) en het installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
2.8	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandveiligheid afvoer rookgas	Voldoet aan artikel 3.29	
3.3.4	Afvoer van rookgas en toevoer van verbrandingslucht	Capaciteit toevoer verbrandingslucht	Voldoet aan artikel 3.75 en 3.76 lid 1 en 3.77 lid 1	
		Capaciteit toevoer verbrandingslucht volgens NEN 1087	Voldoet aan artikel 3.75 en 3.77 lid 2	
		Capaciteit afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 3.75 en 4.76 lid 1 t/m lid 4	
		Rookdoorlatendheid afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 3.78	
3.7.2	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Gasinstallatie voldoet aan NEN 1078	Voldoet aan artikel 3.107 a	
		Gasinstallatie is aangesloten op het distributienet voor gas	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat omgevingsplan.
6.1.1	Voorkomen van brandgevaar en ontwikkeling van brand	Specifieke zorgplicht: brandveilig gebruik van bouwwerken	Voldoet aan artikel 6.4 lid 1, a t/m f	

Tabel nieuwbouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
4.2.6	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Brandveiligheid afvoer rookgas	Voldoet aan artikel 4.40	
4.3.8	Afvoer van rookgas en toevoer van verbrandingslucht	Capaciteit toevoer verbrandingslucht	Voldoet aan artikel 4.135 en 4.137 lid 1 en 4.136 lid 1	
		Capaciteit toevoer verbrandingslucht volgens NEN 1087	Voldoet aan artikel 4.135 en 4.137 lid 2	
		Capaciteit afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 4.135 en 4.136 lid 1 en 2	
		Plaats instroomopening	Voldoet aan artikel 4.139 lid 1 t/m 3	
		Plaats uitmonding	Voldoet aan artikel 4.138 lid 6 en 4.139 lid 3	
		Thermisch comfort volgens NEN 1087	Voldoet aan artikel 4.140	
		Rookdoorlatendheid afvoer rookgas volgens NEN 2757-1 of NEN 2757-2	Voldoet aan artikel 4.141	
6.2	Voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie	Gasinstallatie voldoet aan NEN 1078	Voldoet aan artikel 4.200 lid 1 a en lid 2	
		Leidingdoorvoeren en mantelbuis voldoen aan NEN 2768	Voldoet aan artikel 4.200 lid 2	

		Gasinstallatie is aangesloten op het distributienet voor gas	---	Wordt opgenomen in bruidsschat omgevingsplan
6.1.1	Voorkomen van brandgevaar en ontwikkeling van brand	Specifieke zorgplicht: brandveilig gebruik van bouwwerken	Voldoet aan artikel 6.4 lid 1 a t/m f	

Bbl ingang

BRL 6000-07

Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
3.7.7	Water- voorziening	Drinkwatervoorziening voldoet aan NEN 1006 [4]	Voldoet aan artikel 3.109	
		Warm tapwatervoorziening voldoet aan NEN 1006 [4]	Voldoet aan artikel 3.110	
		Drinkwatervoorziening is aangesloten op het distributienet voor drinkwater	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat omgevingsplan

Tabel nieuwbouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
4.7.3	Water- voorziening	Drinkwatervoorziening voldoet aan NEN 1006 [4]	Voldoet aan artikel 3.109	
		Warm tapwatervoorziening voldoet aan NEN 1006 [4]	Voldoet aan artikel 4.203	
		Drinkwatervoorziening is aangesloten op het distributienet voor drinkwater	---	Wordt opgenomen in bruidsschat omgevingsplan
4.3.2	Bescherming tegen geluid van installaties	Karakteristiek installatie-geluidsniveau ≤ 30 dB volgens NEN 5077 [3]	Voldoet aan artikel 3.8 en artikel 3.9 lid 1.	

Bbl ingang

BRL 6000-08

Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen.

Tabel bestaande bouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
3.7.7	Bestrijden van brand	Aansturingsartikel	Voldoet aan artikel 3.124	
		Aanwezigheid droge blusleiding	Voldoet aan artikel 3.125 lid 1 t/m 3	
		Droge blusleiding voldoet aan NEN 1594	Voldoet aan artikel 3.125 lid 4	
3.7.3	Water- voorziening	Drinkwatervoorziening voldoet aan NEN 1006	Voldoet aan artikel 3.109 lid 1	
		Warm tapwatervoorziening voldoet aan NEN 1006	Voldoet aan artikel 3.110	
		Drinkwatervoorziening is aangesloten op het distributienet voor drinkwater	---	Wordt opgenomen in de bruidsschat omgevingsplan

Tabel nieuwbouw

Afd.	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestatie volgens certificaat	Toelichting/ voorwaarden
4.3.2	Bescherming tegen geluid van installaties	Karakteristiek installatie-geluidsniveau ≤ 30 dB volgens NEN 5077	Voldoet aan artikel 4.107 en artikel 4.108 lid 1	
4.7.3	Water- voorziening	Drinkwatervoorziening voldoet aan NEN 1006	Voldoet aan artikel 4.202	
		Warm tapwatervoorziening voldoet aan NEN 1006	Voldoet aan artikel 4.202	
		Drinkwatervoorziening is aangesloten op het distributienet voor drinkwater	---	Wordt opgenomen in bruidsschat omgevingsplan
4.7.7	Bestrijden van brand	Aansturingsartikel	Voldoet aan artikel 4.219	
		Brandslang met lengte ≤ 30 m en statische druk ≥ 100 kPa en capaciteit $\geq 1,3$ m ³ /h	Voldoet aan artikel 4.220	
		Aanwezigheid droge blusleiding	Voldoet aan artikel 4.221 lid 1 t/m 3	
		Droge blusleiding voldoet aan NEN 1594	Voldoet aan artikel 4.221 lid 4	

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)

Ontwerpen en installeren van gasinstallaties en het installeren van gasverbrandingstoestellen (< 130 kW) van individuele woningen. (BRL 6000-04)

Ontwerpen en installeren van middelgrote gasinstallaties ($\leq 0,5$ bar en tot en met G16) en het installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-05)

Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van individuele woningen. (BRL 6000-07)

Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-08)

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, BRL 6000-04:2024, BRL 6000-05:2024, BRL 6000-07:2024, BRL 6000-08:2024, 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:

- Breijer B.V.

en zo nodig met:

- DEKRA Certification B.V.

ADDENDUM

Behorende bij certificaat nummer: 2646604

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

Breijer B.V.

Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

Gecertificeerde vestiging(en):

Breijer B.V.
Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

Breijer B.V.
h.o.d.n. Breijer Projecten
Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

Breijer B.V.
h.o.d.n. Breijer Contractonderhoud
Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

Afwijkende scope

- 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)
- Ontwerpen en installeren van gasinstallaties en het installeren van gasverbrandingstoestellen (< 130 kW) van individuele woningen. (BRL 6000-04)
- Ontwerpen en installeren van middelgrote gasinstallaties ($\leq 0,5$ bar en tot en met G16) en het installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-05)
- Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van individuele woningen. (BRL 6000-07)
- Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-08)

- Ontwerpen en installeren van elektrotechnische installaties van individuele woningen, inclusief installaties voor verlichting. (BRL 6000-01)
- Ontwerpen en installeren van middelgrote elektrotechnische installaties (maximaal 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen, inclusief installaties voor verlichting. (BRL 6000-02)
- Ontwerpen en installeren van grote elektrotechnische installaties (> 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen, inclusief installaties voor verlichting. (BRL 6000-03)

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

ADDENDUM

Behorende bij certificaat nummer: 2646604

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

Breijer B.V.

Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

Breijer B.V.
h.o.d.n. Breijer Contractonderhoud
Damsluisweg 60
1132 EJ Almere

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

Breijer B.V.
h.o.d.n. Breijer Contractonderhoud
Van Leeuwenhoekweg 1
5482 TK Schijndel

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

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

Breijer B.V.
h.o.d.n. Breijer Loodgieters
Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

-Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van individuele woningen (BRL 6000-07)
-Ontwerpen en installeren van leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen (BRL 6000-08)

Breijer B.V.
h.o.d.n. Breijer Centrale Verwarming
Geysendorfferweg 5
3088 GJ Rotterdam

-Ontwerpen en installeren van gasinstallaties en het installeren van gasverbrandingstoestellen (< 130 kW) van individuele woningen. (BRL 6000-04)
-Ontwerpen en installeren van middelgrote gasinstallaties ($\leq 0,5$ bar en tot en met G16) en het installeren van gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen. (BRL 6000-05)

Dit addendum is geldig tot: 17 december 2027
Dit addendum is geldig vanaf: 28 maart 2025