

Certificaat

Kiwa InstallQ Procescertificaat K-0203998/4



Uitgegeven **2026-01-23**

Pagina **1 van 1**

Eerste uitgave **2016-03-23**

Geldig tot en met **2026-09-30**

Vervangt **K-0203998/ 3**

BRL 6000-21/00

Voor het ontwerpen en installeren van energiecentrales van bodemenergiesystemen van individuele woningen, woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen.

Voor het beheren van bodemenergiesystemen van individuele woningen, woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen.

BINK Kaatsheuvel B.V.

Dit certificaat is op basis van BRL 6000-21/00 d.d. 2019-11-01 inclusief wijzigingsblad d.d. 2021-03-01 afgegeven door Kiwa, conform het hiervoor van toepassing zijnde Kiwa-Reglement voor Certificatie. Kiwa verklaart:

- Dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat de door BINK Kaatsheuvel B.V. verrichte werkzaamheden aangaande het ontwerpen, installeren en beheren (klein/groot) bij voortdurend aan de in de beoordelingsrichtlijn gestelde eisen ten aanzien van het proces en het eindresultaat voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat,
- Dat het gerechtvaardigde vertrouwen bestaat dat het ontwerpen, installeren en beheren (klein/groot) van bodemenergiesystemen voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit,
- Dat voor dit procescertificaat geen controle plaatsvindt op de melding, en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de minister van Infrastructuur en Milieu erkende kwaliteitsverklaring, indien de kwaliteitsverklaring is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van Bodem+: www.bodemplus.nl.

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op www.installq.nl van de Stichting InstallQ.

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.



Proces beoordeeld
Periodieke controle

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
NL-2280 AB Rijswijk
T. +31 88 998 44 00
F. +31 88 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com

Bedrijfsgegevens
BINK Kaatsheuvel B.V.
Horst 38
5171 RA KAATSHEUVEL
NEDERLAND
KVK 24444637

Besluit bodemkwaliteit

BRL 6000-21

SPECIFICATIE INSTALLATIES

Algemene beschrijving van de werkzaamheden

De gecertificeerde werkzaamheden betreffen in het deelgebied, ontwerpen, installeren en beheren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen', de volgende subdeelgebieden:

- 03 Beheren van bodemenergiesystemen van individuele woningen (beheren, klein)
- 04 Ontwerpen van Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen (ontwerpen, groot)
- 05 Installeren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen van woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen (installeren, groot)
- 06 Beheren van bodemenergiesystemen van woongebouwen en/of utiliteitsgebouwen (beheren, groot)

Specificatie van de werkzaamheden

De wijze waarop de installaties worden ontworpen en geïnstalleerd en beheerd, is in overeenstemming met hoofdstuk 3 en 4 van BRL6000-21/00 Ontwerpen, installeren en beheren van Energiecentrales van bodemenergiesystemen.

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:

- **BINK Kaatsheuvel B.V.**

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Certificaat

Kiwa InstallQ Procescertificaat K-0220423/3



Uitgegeven 2026-01-23

Pagina 1 van 5

Eerste uitgave 2024-08-29

Geldig tot en met 2027-08-28

Vervangt K-0220423/ 2

BRL 6000-AB

BINK Sprundel B.V.

Dit certificaat is op basis van BRL Deel 6000-AB d.d. 2024-11-22 en de delen BRL 6000 - 01, 02, 03, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Kiwa verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door BINK Sprundel 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.
- met in achtname van het bovenstaande eindresultaat van het proces in zijn toepassing(en) voldoet aan de eisen van het Besluit bouwwerken leefomgeving, zoals gespecificeerd op bladzijde 2 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.

Wim van Loon
Managing Director Netherlands

20250428

Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen of het certificaat nog steeds geldig is.



Besluit Bouwwerken Leefomgeving

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
NL-2280 AB Rijswijk
T. +31 88 998 44 00
F. +31 88 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com

Bedrijfsgegevens
BINK Sprundel B.V.
Rucphensebaan 52
4714 RE SPRUNDEL
NEDERLAND
KVK 20102681

BRL6000-01: Bbl ingang elektrotechnische installaties van individuele woningen

Tabel Bestaande bouw

Afd. BB.Bbl	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingsmethode	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/ bepalingsmethode	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.

BRL 6000-02: Bbl ingang elektrotechnische installaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen

Tabel bestaande bouw

Afd. Bbl	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingsmethode	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/ bepalingsmethode	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.

BRL 6000-03: Bbl ingang elektrotechnische installaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen

Tabel bestaande bouw

Afd. Bbl	Onderwerp	Grenswaarde/ bepalingsmethode	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/ bepalingsmethode	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:

- 01 Elektrotechnische installaties van individuele woningen
- 02 Middelgrote elektrotechnische installaties (max. 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen
- 03 Grote elektrotechnische installaties (> 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen

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 en bovengenoemde deelgebieden.

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:

- **BINK Sprundel B.V.**

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.