



## DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 17/06/2020

Uitgiftedatum verslag: 18/06/2020

Verslagnummer: 0039-200617-02

### Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbrugghen

Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel

T: 011 42 18 34 E: [btv.limburg@btvcontrol.be](mailto:btv.limburg@btvcontrol.be) Ondernemingsnummer: 0406.486.616

De agent-bezoeker: nummer 0039

### Identificatie van derden:

Opdrachtgever: [REDACTED]

Adres: RUE DU PROGRÈS 43, 4690 BASSENGE

Naam eigenaar, uitbater of beheerder: [REDACTED]

Adres: RUE DU PROGRÈS 43, 4690 BASSENGE

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: [REDACTED]

Adres: RUE DU PROGRÈS 43, 4690 BASSENGE

BTW-nummer:

### Identificatie van de elektrische installatie:

Adres: RUE DU PROGRÈS 43, 4690 BASSENGE

EAN- code:

Nummer teller: Nog te plaatsen

Private hoogspanningscabine: Nee

Type installatie: Wooneenheid

### Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019:

Gelijkvormigheidscontrole voor de ingebruikname - nieuwe installatie (6.4)

Datum uitvoering van de installatie:

Vanaf 01/10/1981 tot 01/06/2020

Informatie inhoud controle: Geen

Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: toegepast

Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

### Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: Mono 230V

Type van de aardelektrode: Aardingslus

Voedingsleiding van het hoofdbord: Type: XVB - Doorsnede: 4 x 10 mm<sup>2</sup>

Aantal stroombanen: 21 (reserve inbegrepen)



RE06\_01-08\_01 06/20

1 / 3

Type van het aardverbindingssysteem: TT

Aantal borden: 1

Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting: Max. 63A

Type van de algemene schakelaar: 2P 63A/300mA

**BESCHRIJVING:**

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 63 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's  
Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 63 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's



**Resultaten van de controle:**

**Metingen en beproevingen:**

Spreidingsweerstand van de aardverbinding: 2,6 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 5 MOhm

Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: OK

Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: OK

Continuïteit van de beschermingsgeleiders: OK

**Vastgestelde inbreuken:**

Geen

**Opmerkingen:**

- 1 Het begin van de werken van de elektrische installatie is gestart vóór 1 juni 2020, zie document nr. 1 gedateerd op 17-06-2020

**Besluit van de controle:**

1. De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 17/06/2045
  - De ééndraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.
  - De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden (of waren) verzegeld.





Handtekening van de technisch verantwoordelijke (of namens de technisch verantwoordelijke):

**Verwijzing naar de reglementaire voorschriften:**

**1. De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:**

- a) voor het onderhoud ervan of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- b) de nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie te allen tijde worden nageleefd;
- c) de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- d) het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- e) onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- f) de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- g) een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

