



Tijdstip van afwerking:

agent-bezoeker 0082 i.o. van de technisch directeur
15/12/22 9:55

De technisch directeur, ir. Bart van Rossum

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.



Verslagnummer 0082-221201-
04_01

3 / 3



DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 15/06/2022 Uitgiftedatum verslag: 22/06/2022
Verslagnummer: 0082-220615-05

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 Ondernemingsnummer: 0406.486.616
De agent-bezoeker: nummer 0082

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: URBAN BUILDING
Adres: WINDMOLENSTRAAT 14, 2400 MOL
Naam eigenaar, uitbater of beheerder: -
Adres: TUNNELSTRAAT 9 bus 4, 3970 LEOPOLDSBURG
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: G&N
Adres: KOLONIE 17,3920 LOMMEL
BTW-nummer:

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam: -
Adres: TUNNELSTRAAT 9 BUS 4, 3970 LEOPOLDSBURG
EAN- code: 541449200007143271
Nummer teller: 1SAG1100297313
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: appartement

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 01/06/2020

Informatie inhoud controle:

- 1 De verlichtingstoestellen zijn nog niet (allemaal) geïnstalleerd.
- 2 De badkamertoestellen (bad, douche, ...) zijn nog niet geïnstalleerd.
- 3 De werking van de differentieelstroominrichting kon niet gecontroleerd worden omdat er nog geen spanning aanwezig was.
- 4 douchewand (minimum hoogte is 2,25 meter) is nog te plaatsen
- 5 pv-installatie behoort niet tot deze keuring

Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: niet toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.

RE06_01-08_01 09-21

Verslagnummer 0082-220615-05



Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: Mono 230V
 Voedingsleiding hoofdbord: Type: XGB - Doorsnede: 4 x 10 mm²
 Type aardelektrode: Aardingslus
 Aantal borden: 1

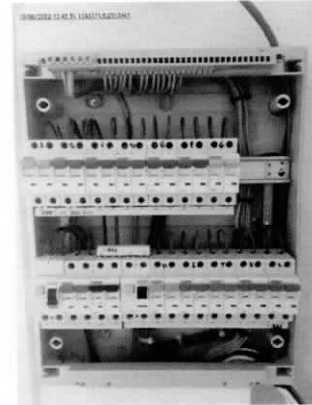
Nominale waarde bescherming aansluiting: Max. 40A
 Type algemene schakelaar: 2P 40A/300mA
 Type aardverbindingssysteem: TT
 Aantal stroombanen: 13 (reserve inbegrepen)

BESCHRIJVING:

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Zie ééndraadsschema's en situatieplannen



Ref. verslag gelijkvormigheidscontrole: /
 Plaatsaanduiding ondergrondse leidingen: n.v.t.

Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreidingsweerstand van de aardverbinding: 11 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 2 MOhm
 Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: Niet van toepassing
 Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: Niet van toepassing
 Continuïteit van de beschermingsgeleiders: OK

Vastgestelde inbreuken:

Geen

Opmerkingen:

Geen

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: 15/06/2047
- 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 verzegeld.





Beter gekeurd Elektrische installaties op lage en zeer lage spanning (Boek 1 - KB 08/09/2019)
Bien vérifié Algemene Directie Energie



Tijdstip van afwerking:

agent-bezoeker 0082 i.o. van de technisch directeur
22/06/22 15:19

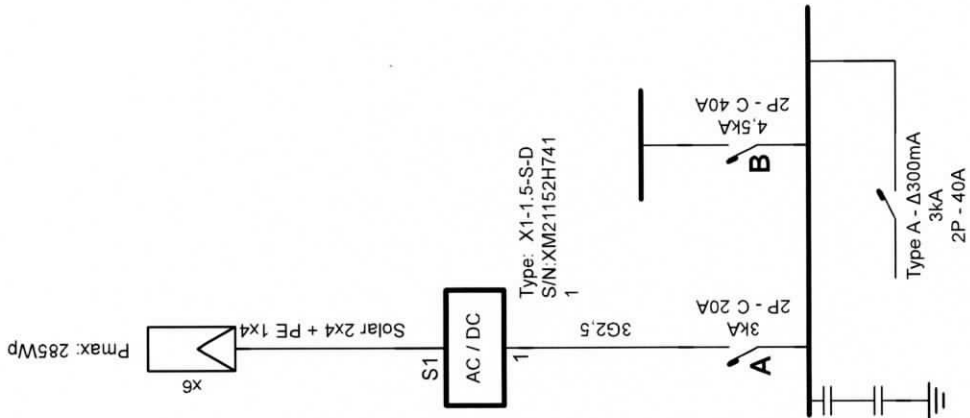
De technisch directeur, ir. Bart van Rossum

RE06_01-08_01 09-21

Verslagnummer 0082-220615-05



3 / 3



Erkend Organisme
 Electro-Test - Limburg
 Kerkstraat 33
 1820 Melsbroek
 Tel.: 011 72 05 65
 e-mail: info@electro-test.be

Plaats van de elektrische installatie
 C4
 Tunnelstraat
 3970 Leopoldsburg

Installateur
 G&N bvba
 Kolonie 17
 3920 Lommel
 GSM: 0495 99 87 72
 e-mail: info@genbvba.be
 BTW BE 0535.774.253



p. 1/1
 Eendraadschema
 2 x 230V ~ 50Hz



Enermico bv

Verslag Mechanische ventilatie, Doorstroom & RTO's

Datum | Donderdag 15 september 2022
Onderwerp | Debietmeting ventilatie type C

Gegevens Project

Opdrachtgever | F.V. & P. Projects
Engerstraat 87
3071 Erps-Kwerps

Bouwplaats | Tunnelstraat APP C0.4
3970 Leopoldsburg
1ste Afd. sectie A nrs. 3338 B C D E F G K en H

Architect | Hoogmartens K.
Maaseikerlaan 23
3680 Maaseik

EPB-verslaggever | Hoogmartens K.
Maaseikerlaan 23
3680 Maaseik

Referentie kwaliteitskader |



Enermico bv

Gegevens over de gebruikte meetinstrumenten.

	Vermogensmeter	Debietmeter
Merk & model	Christ elektronik CLM 1000	Testo 417
Toebehoren	/	Stroomgelijkrichter bestaande uit een trechter set en een volumestroom gelijkrichter
Datum laatste kalibratie	20 juli 2018	09 maart 2021
Regelstand ventilatie-unit	Stand 3	Stand 3

Enermico bv
Zwarte Dreeferf 11
2490 Balen

+32 479 44 79 07
info@enermico.be
www.enermico.be

BE 50 0017 1831 8018
BTW BE 0655.718.911



Enermico bv _____

Ventilatiesysteem.

C – Natuurlijke toevoer, mechanische afvoer
Renson model 3

Meting van het opgenomen elektrisch vermogen

Ventilatie type C	
Gemeten vermogen (W) stand 3	63,00 Watt

Meetrapport van de mechanische debieten voor elk mechanisch ventilatieventiel

Ruimtetype	Opp. m ²	Toevoer		Afvoer	
		Eis m ³ /h	Gemeten m ³ /h	Eis m ³ /h	Gemeten m ³ /h
Open keuken	-			75,00	80,00
Wasplaats/Berging	-			50,00	61,00
WC gvl	-			25,00	38,00
Badkamer	-			50,00	60,00
Slaapkamer links	-				39,00
Slaapkamer midden	-				43,00
Slaapkamer rechts					41,00

Meetrapport van de regelbare toevoeropeningen (RTO's)

Ruimtetype	Dagmaat (mm)	Type
Leefruimte	512,00 & 512,00 & 1.752,00 & 954,00	
Slaapkamer rechts	950,00	
Slaapkamer midden	950,00	
Slaapkamer rechts voor	950,00	

Enermico bv
Zwarte Dreeferf 11
2490 Balen

+32 479 44 79 07
info@enermico.be
www.enermico.be

BE 50 0017 1831 8018
BTW BE 0655.718.911



Enermico bv _____

Meetrapport van de doorstroomopeningen

Ruimtetype	Capaciteit (m ³ /h) bij 2Pa	Opening onder deur (cm ²)
Badkamer	> 25,00 m ³ /h	99,84 cm ²
WC	> 25,00 m ³ /h	74,88 cm ²
Open keuken naar leefruimte	> 50,00 m ³ /h	131.318,00 cm ²
Leefruimte naar nachthal	> 50,00 m ³ /h	91,52 cm ²
Slaapkamer links	> 25,00 m ³ /h	91,52 cm ²
Slaapkamer midden	> 25,00 m ³ /h	108,16 cm ²
Slaapkamer naast rechts	> 25,00 m ³ /h	109,62 cm ²
Berging	> 25,00 m ³ /h	99,84 cm ²

De metingen van de prestaties van de ventilatie-installatie werden uitgevoerd volgens STS-P 73-1

Gelezen en goedgekeurd

Verantwoordelijke van de meting

...../...../.....

De aangifteplichtige

...../...../.....

Enermico bv
Zwarte Dreeferf 11
2490 Balen

+32 479 44 79 07
info@enermico.be
www.enermico.be

BE 50 0017 1831 8018
BTW BE 0655.718.911