

ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (Boek 1 - KB 08/09/2019)

Identificatie van derden:

Drachtgever: Zada Freba, Brusselsesteenweg 200, 9090 MELLE
 Afnemer: Zada Freba
 Installateur:
 Adres: /

Installateur = persoon of personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk

Identificatie van de elektrische installatie:

Adres controle: Brusselsesteenweg 200 Bus 1, 9090 MELLE
 N-code installatie: 541 448 820 046 210 577
 Type teller(s): Dag Private HS-cabine: Neen
 Nummer teller(s): 3491440 DNB: Fluvius
 Index teller(s): 19245
 Soort installatie: Werkeenheid Type lokaal: Horecazaak

Methodiek van de controle:

Overeenkomstig de voorschriften van Boek 1 – Installaties op laagspanning en op zeer lage spanning – Interne procedure QPRO/ELE/001
 Soort controle: Gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname - belangrijke wijziging of uitbreiding (6.4)
 Datum uitvoering: Vóór 01/10/1981 Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020 Na 01/06/2020
 Plaats: Zie rubriek "VASTSTELLINGEN - Opmerkingen"
 Wijzigingen (Deel 8): Niet toegepast
 Keuring op verslag: /

Technische gegevens van de elektrische installatie:

Minimale spanning: 3 x 230V Max. nominale stroom: 40 A Nominale waarde aansluitautomaat: 40 A
 Leidingsoort hoofdbord: 3*6 mm² Type: VOB Type aardverbindingssysteem: TT
 Aardelektrode: Aardingspen Sectie aardelektrode: /
 Sectie aardgeleider: 16 mm²
 Aantal borden: 4 Aantal stroombanen: 6+5+1+1 Aantal reservekeringen: 1+0+0+0
 Decentraliseerde productie-installatie: Niet aanwezig AC-Vermogen (maximaal): / kVA
 PV-installatie Batterij-opslag Waterstofcentrale Warmte-kracht-koppeling Windmolen

Technische beschrijving van de differentieelstroominrichtingen:

1e differentieelstroominrichting(en): Niet aanwezig
 Minimale stroom I_n: 40 A Gevoeligheid ΔI: 300 mA Aantal polen: 4 Type: A
 Karakteristiek: 40A 300mA 2p A
2e differentieelstroominrichting(en): Aanwezig, doch buiten de scope van deze controle Niet aanwezig
 Minimale stroom I_n: 40 A Gevoeligheid ΔI: 30 mA Aantal polen: 2 Type: A
 Karakteristiek: 40A 30mA 2p A

Documentatie en plannen van de installatie:

Voorschrift- of stroombaanschema('s):	Versie/nr. /	Datum: 01/05/2021	<input checked="" type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Werkplan(nen):	Versie/nr. /	Datum: 01/05/2021	<input checked="" type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Werkplan(nen) van de aardverbindingen:	Versie/nr. /	Datum: /	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) uitwendige invloeden:	Versie/nr. /	Datum: /	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de veiligheidsinstallaties:	Versie/nr. /	Datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de kritische installaties:	Versie/nr. /	Datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig

Resultaten van de metingen, controles en beproevingen:

Leidingsweerstand aardverbinding:	14,9 Ω	Meetmethode:	RE
Gemene isolatieweerstand:	8,6 MΩ	Meetspanning:	500 V
1e differentieelstroominrichting(en):	Testknop: OK	Foutflus:	OK
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	Algemeen: OK	Equipotentiale verbinding:	OK
Bescherming onrechtstreekse aanraking:	OK	Bescherming rechtstreekse aanraking:	OK
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:	OK	Staat van het verplaatsbaar materieel:	OK

Dit verslag mag enkel in zijn geheel afgedrukt of gekopieerd en verspreid worden. In zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.

Beschrijving van de stroombanen

Zie schema's

VASTSTELLINGEN: Inbreuken

Geen inbreuken.

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

- A - De schema's van de elektrische installatie moeten verplicht bewaard worden in het dossier van de elektrische installatie. Het is evenzeer sterk aangeraden om één exemplaar te bewaren in de nabijheid van het elektrisch hoofdbord.
- A - Alle differentieelstroominrichtingen in de elektrische installatie moeten periodiek (vb. maandelijks) getest worden met behulp van de testknop (cfr. voorschriften van de fabrikant).
- A - De schema's van de elektrische installatie zijn aanwezig op het ogenblik van de controle en werden ter plaatse nagezien. Deze moeten opnieuw voorgelegd worden tijdens de eerstvolgende (her)keuring.
- A - Deze controle omvat enkel de zichtbare delen van de installatie.
- A - Deze controle omvat enkel deze delen van de elektrische installatie zoals aangeduid op de bijhorende (en ondertekende) delen van de schema's.
- A - De uitgevoerde controle is een momentopname. Dit keuringsattest is slechts een weerspiegeling van de elektrische installatie op het ogenblik van de keuring.
- B - De eenheid is bemeubeld op het ogenblik van de controle.

volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 25/05/2026

door hetzelfde organisme

door een organisme naar keuze

De eendraadsschema'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.

tijdens een vorig plaatsbezoek

tijdens huidig plaatsbezoek

Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken worden vastgesteld mag in gebruik worden genomen. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.

De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Indien tijdens het nieuwe controlebezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven of indien geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie, wordt de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme ingelicht.

De koper is ertoe gehouden zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd.

De technisch verantwoordelijke, de agent-bezoeker:



ACA vzw - Erkend Controle Organisme
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
BTW BE 0811.407.869
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02
info@acavzw.be - www.acavzw.be

reglementaire voorschriften:

De verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie. Dit dossier wordt ter beschikking gehouden van iedere persoon die het mag raadplegen. Een kopie van dit dossier wordt ter beschikking gesteld van elke eventuele huurder. De verkoper is ertoe gehouden het dossier van de installatie aan de koper bij eigendomsoverdracht te overhandigen.

Elke wijziging aan de elektrische installatie dient uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 en dient vermeld te worden in het dossier. Elke belangrijke wijziging of uitbreiding dient het voorwerp uit te maken van een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname. Deze controle wordt uitgevoerd door een erkend organisme.

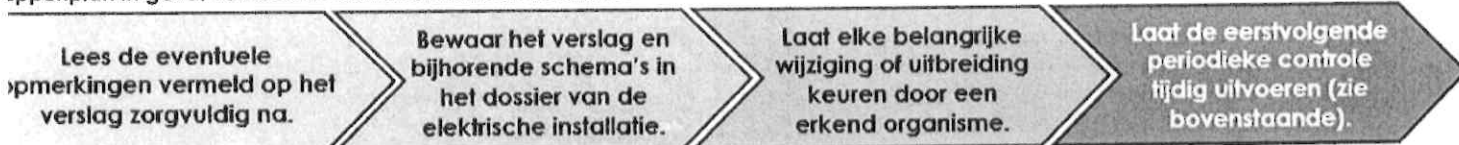
De met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft dient onmiddellijk ingelicht te worden over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

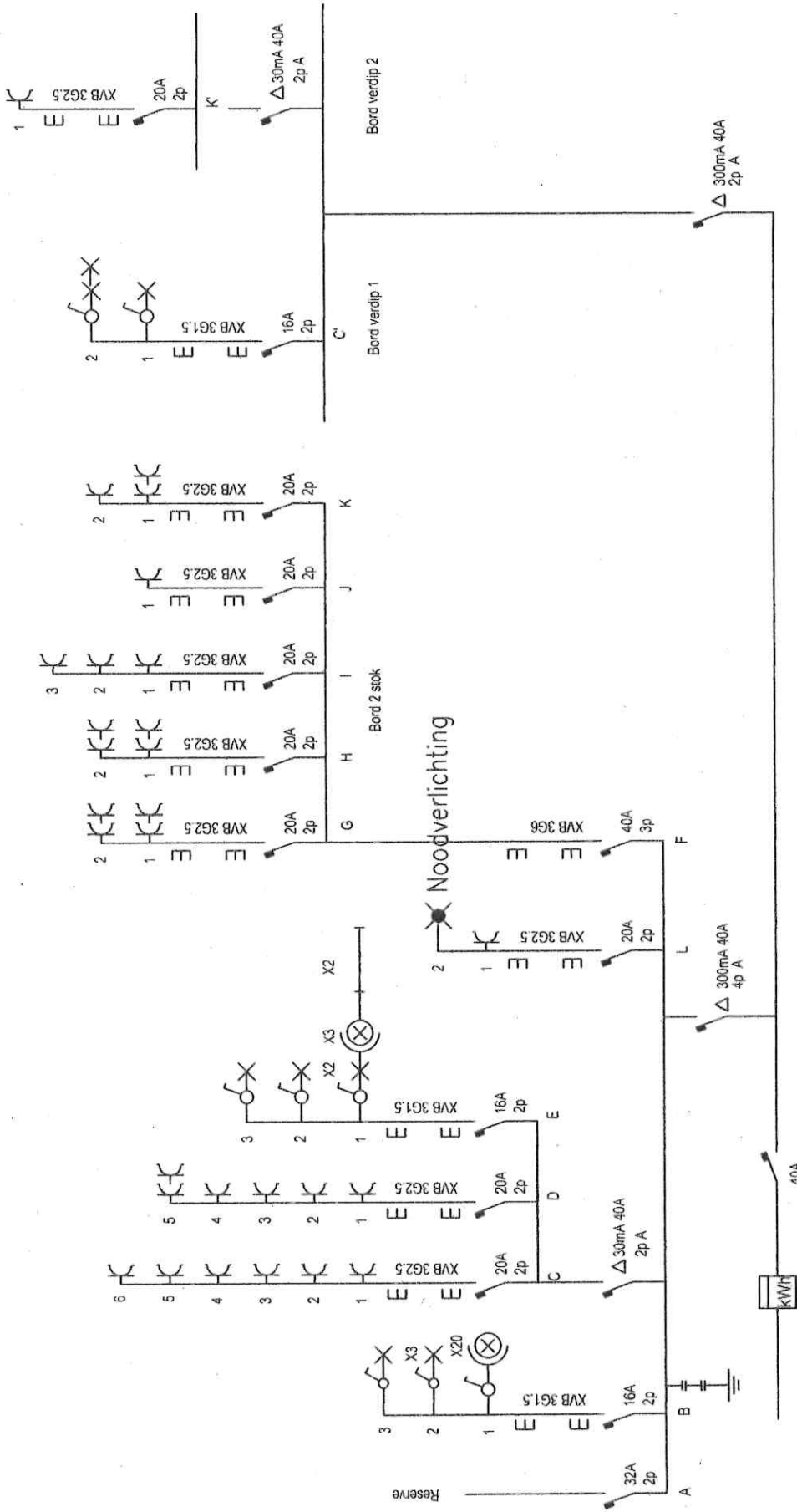
De plichten van de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installaties zijn raadpleegbaar op de website van ACA vzw (www.acavzw.be).

Een kopie van dit verslag wordt gedurende een periode van 5 jaar bewaard door het erkend organisme. Het verslag 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.

Proceduureplan in geval van een conforme elektrische installatie:





ACA vzw - Erkend Controle Organisme
 Meenseleerweg 338 - 8800 Roeselare
 B.S. 01.05.2021

Tel: 051/20 00 02 - Fax: 051/20 10 02
 info@acavzw.be - www.acavzw.be

202105004052
 25/05/2021

Erkend Keuringorganisme
 ACA
 Meenseleerweg 338
 8800 Roeselare
 Tel: 051 200 002
 e-mail: info@acavzw.be

Plaats van de elektrische installatie

Zodo Fredo
 Brusselsesteenweg 200/1
 9090 Melle

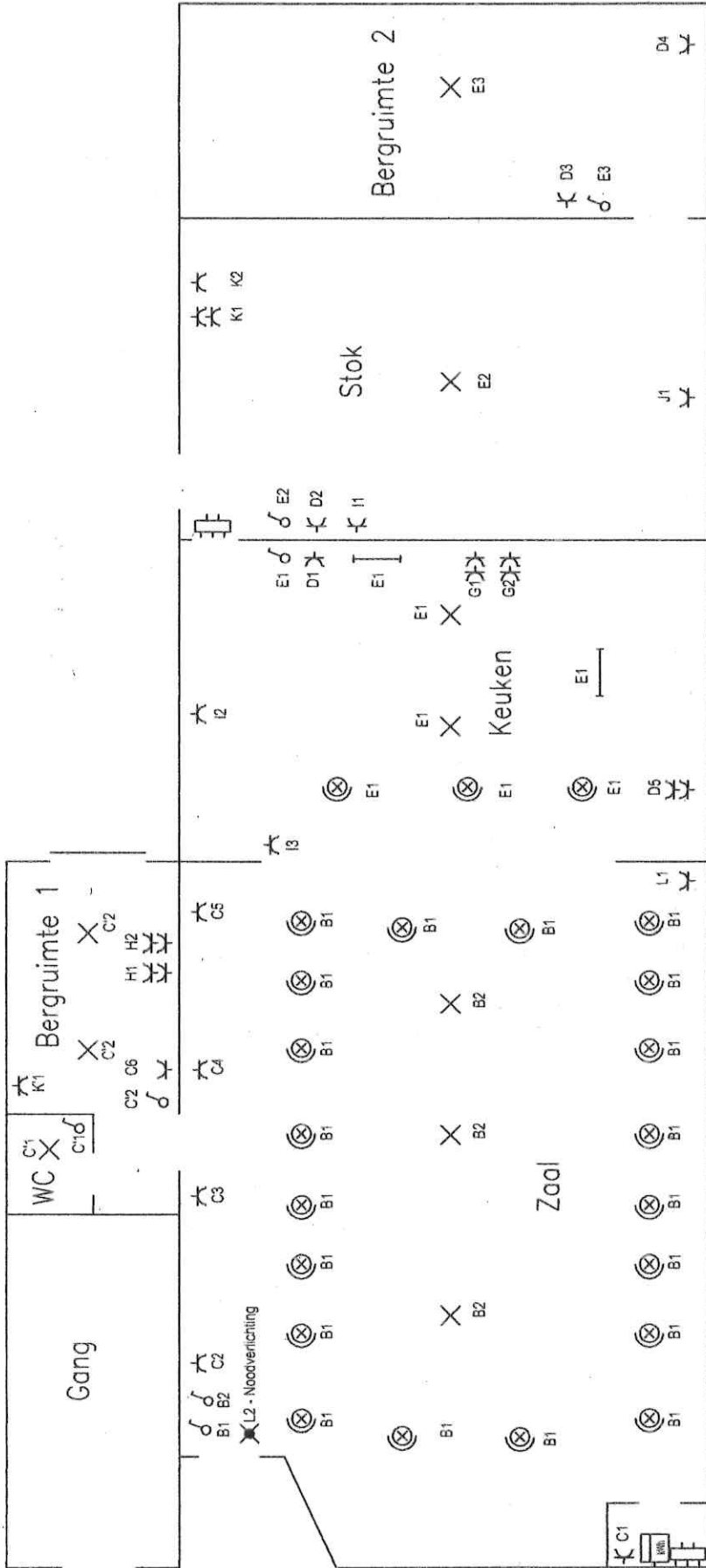
installateur

p. 1/3

Eenraadschema

01.05.2021

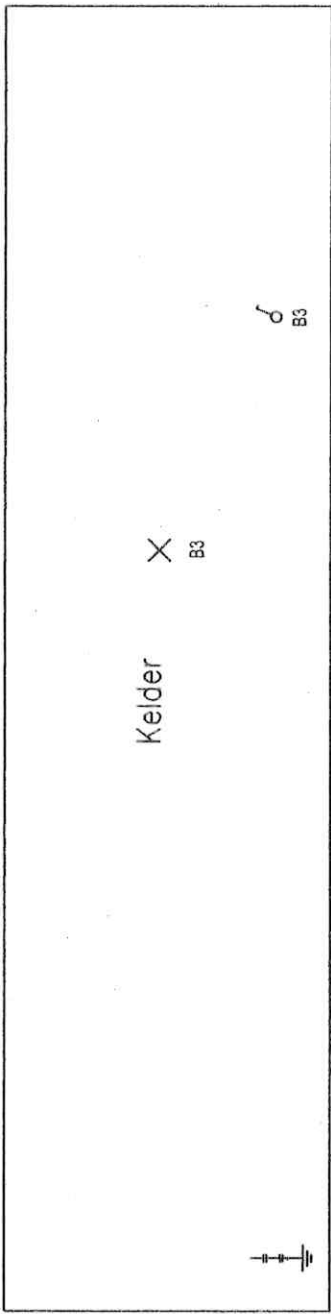
3x230



Erkend Keuringsorganisme
 ACA vzw - Erkend Controle Organisme
 Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
 BTW DE 0877405069

Plaats van de elektrische installatie
 Zado Fredo
 Brusselssteenweg 200/1
 9090 Welle

Erkend Keuringsorganisme
 ACA
 Meensesteenweg 338
 8800 Roeselare
 Tel: 051 200 002
 e-mail: info@acavzw.be



ACA vzw - Erkend Controle Organisme
 Meenseleerweg 338 - 8800 Roeselare
 België BE 0811.407.809

Tel 051 200 00 02 - Fax 051 20 10 02
 info@acavzw.be - www.acavzw.be

Erkend Keuringsorganisme
 ACA
 Meenseleerweg 338
 8800 Roeselare
 Tel: 051 200 002
 e-mail: info@acavzw.be

Plaats van de elektrische installatie
 Zedo Freda
 Brusselsesteenweg 200/1
 9090 Melle

installateur

