

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 06/05/2024

Inspecteur: Ruben Van Doesselaere

Mentor:

Installateur: Loemma Keurgroep

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.: BE 0803 670 437

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 23162215

Datum verslag: 06/05/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Wondelgemstraat
Huisnummer	96
Busnummer	
Postcode	9000
Gemeente	Gent
Land	België

Eigenaar

Naam	Dursun DALLI
Straatnaam	Wondelgemstraat
Huisnummer	96
Busnummer	
Postcode	9000
Gemeente	Gent
Land	België

Installateur

Naam	Loemma Keurgroep
BTW nr.	BE 0803 670 437
Telefoonnummer	+32 498 85 11 08
E-mail	info@loemmakeurgroup.be

Type : niet huishoudelijke installatie (winkel pand, kantoor, restaurant) ≤ 63A

EAN : 541448860096329822

Teller Nr.: : 1SAG1105214469

Afbelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 14

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 1.03 MΩ

RE: 10.15 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

I Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I $_{zt}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
5	C	16		2	2,5
7	C	20		2	2,5
1	C	20		2	-
1	C	25		2	2,5

Visueel nazicht (algemeen)	NOK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	NOK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	OK		
Uitwendige invloeden	OK				

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

I1.03 Schema(s) stemt (stemmen) niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

I7.01 De nominale stroomsterkte van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker. (Boek 1 Afdeling 4.4.1.)

2,5mm² mag maximum met 20A afgezekerd worden

N51 Het opgegeven EAN-nummer is volgens de wiskundige controle niet correct.

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 6/5/2025. 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.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n): 6

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Ruben Van Doesselaere

Ruben Van Doesselaere
ACEG VZW - #402

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.1.

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:**Stap 1**

Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.

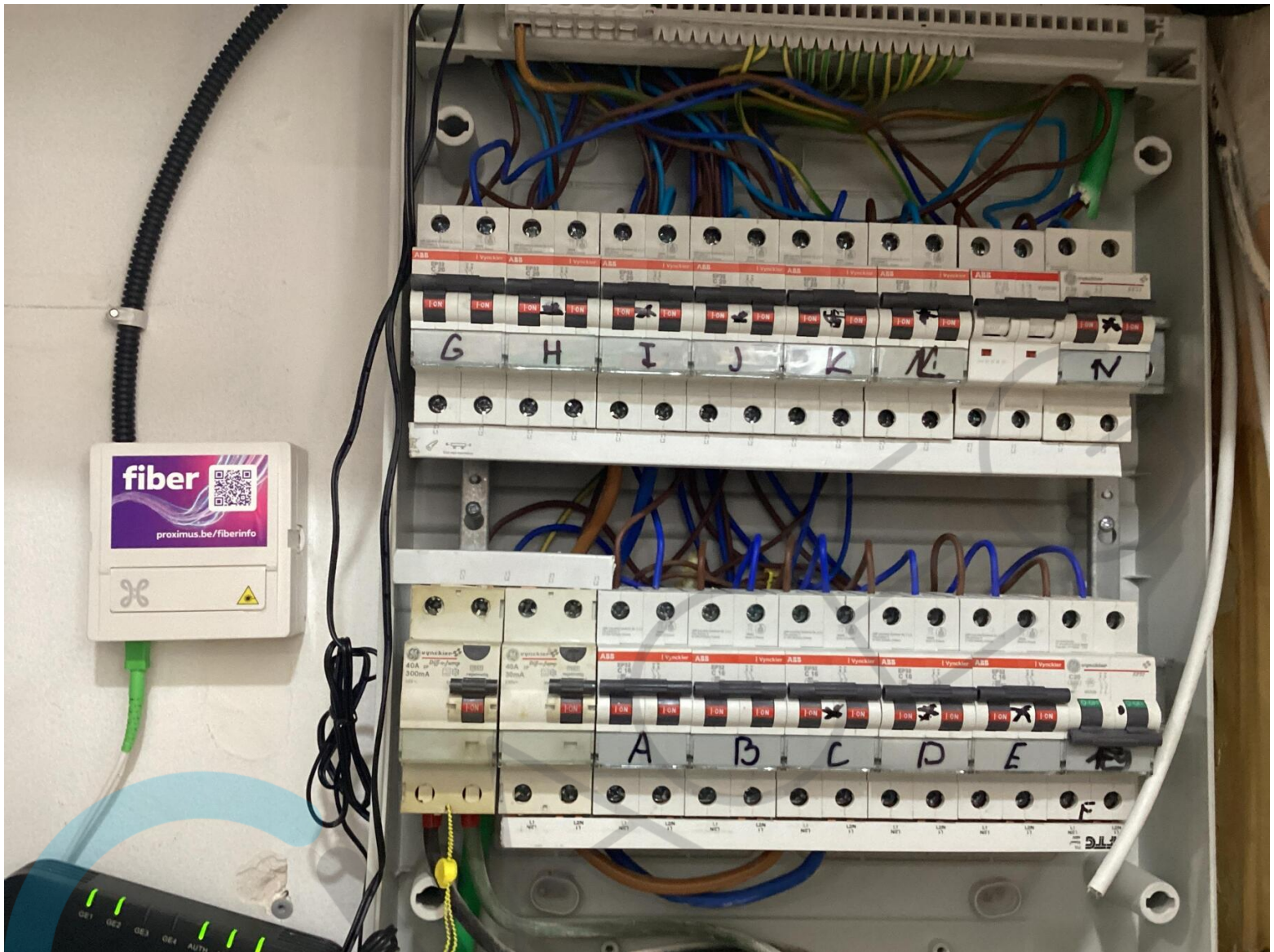
Stap 2

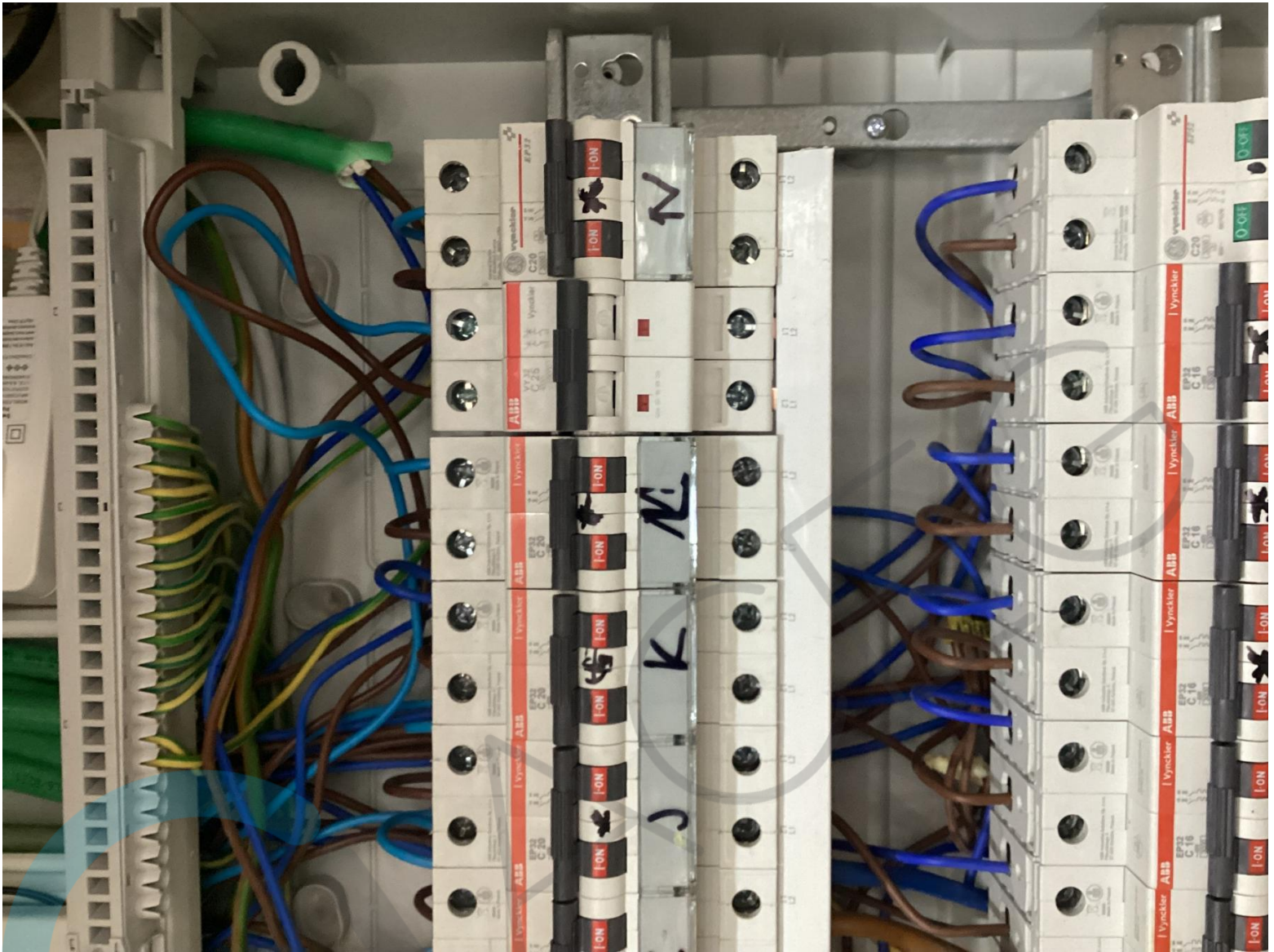
Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.

Stap 3

ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.

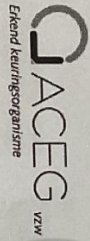






Rapportnummer: 1121282

EK1 | Nederlandstalige versie : VEK1_10_NL_20230223 | Origineel exemplaar



Pinglaan 39
1853 - Strombeek-Boven
tel. +32 2 880 88 90
info@qaceg.be
www.qaceg.be



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanninginstallatie

CONFORM

Datum keuring: 04/05/2023

Inspecteur: Michiel Mergan

Installateur: Echemo world

ID-Label: B.T.W. n.c.

Mentor: Klantreferentie: -

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Senennummers: 19481242

Datum verslag: 04/05/2023

Plaats van het onderzoek

Stratenaam: Wondelgenstraat
Huisnummer: 94
Busnummer: 9000
Postcode: 9000
Gemeente: Genl
Land: België

Eigenaar Naam: Winkel
Straatnaam: Wondelgenstraat
Huisnummer: 94
Busnummer: 9000
Postcode: 9000
Gemeente: Genl
Land: België

Installateur Naam: Echemo World
BTW nr: +32 486 73 32 33
Telefoonnummer:
Email:

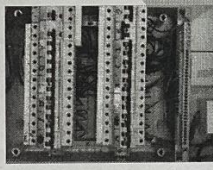
Type: Winkel

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN: 54

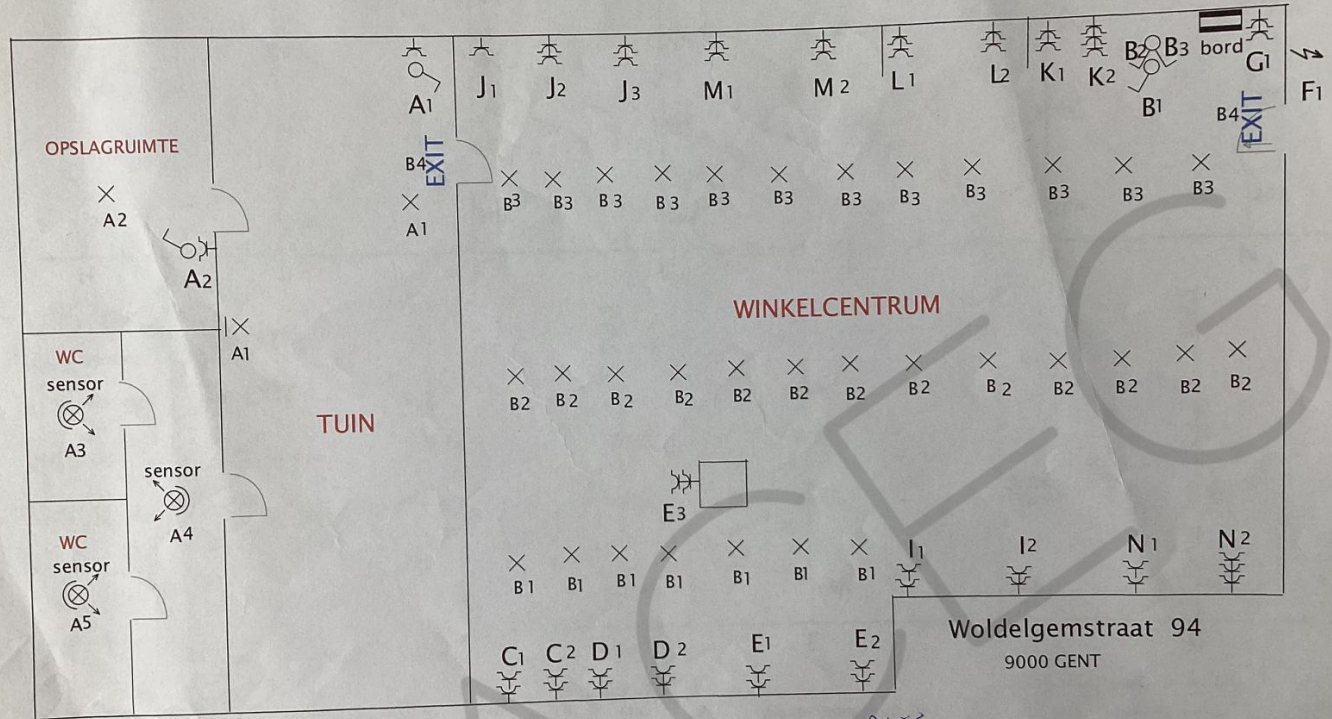
Niet meegeleverd

Teller Nr.: 33242660



Aard onderzoek: Controletoetszoek van een niet-huidroddelijke installatie volgens (R4 08/09/2019) AREE Boek 1- 9.1.1. 6.5. en 8.1.1. en 8.3.2.

Naarbeveerder: FLUVIUS Spanning: 11kV/0V Meier / bord verbinding: 10 mm Max. beveiliging: 40 A
Aantal bordjes: 1 Aantal kringen: 1
Aardbeveiliging: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders



Woldelgemstraat 94
9000 GENT

ELECTRO WORLD ++
SHENOL KABILOV
mobile +32 486 733 233
e-mail: electroworld_01@hotmail.com
Btw: BE 0793 165 535

*AL EG
Mogelijk
4-5-2023*

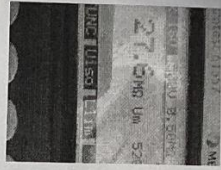
nummer 1112182

Algemeen: 27.6 MC

RE: 10.24 Ω

OK

OK



EK1 | Nederlandstalige versie - VEK1_10_NL_20230223 | Origineel exemplaar

DIFFERENTIEELSTROOMRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	IΔ	Type	Beveiligde kringen	Test	Secde (mm)
300	40		22.5kA2s (3000A)	A	14	OK	2.5
30	40		22.5kA2s (3000A)	A	14	OK	2.5

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IΔ (A)	(andere)	P	Indicele aantakking	OK	Secde (mm)
9	C	16		2	2	OK	2.5
5	C	20		2	2	OK	2.5

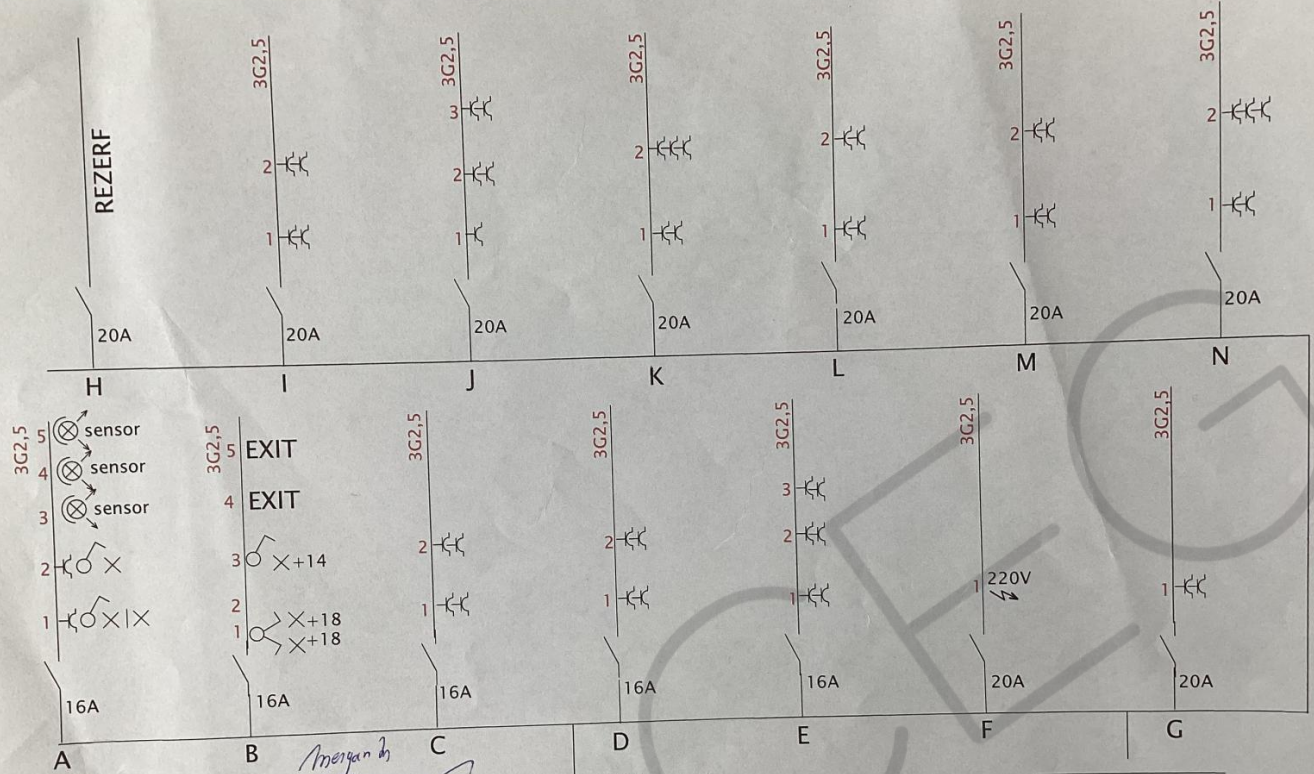
- Visueel nazicht (algemeen) OK
- Aansluitingen OK
- Equipotentiale verbindingen OK
- Continuïteit OK
- Uitwendige invoeden OK

OPMERKINGEN - INBREKEN - NOTAS
 notabijlage 2 Geen inbreken vastgesteld.
 notabijlage 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.
 Arbeidsmiddelen van welke aard ook zijn niet in controle omvat.
 Winkel was beej (open teesten op moment der controle).

- BESLUIT**
- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KV 08/09/2013 - ABEI Boek 1. Het volgende controleriszek is te voorzien voor 4/5/2028
 - De huidige maatregelen moeten genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroomrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, onmogelijk zijn gemaakt door verzegeling.
 - Het (de) eindraadscherm(e) en het (de) stuurpaneel(en) werd(en) door het eikend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid.
 Aantal bladzijden: 5
VRUGAWE VAN HET KEURINGSVERSLAG
 De inspecteur Michel Merigan

Morgan Michel - ACEG
Morgan Michel - ACEG



ELECTRO WORLD ++
 SHENOL KABILOV
 mobile +32 486 733 233
 e-mail: electroworld_01@hotmail.com
 Btw: BE 0793 165 535

*Mengen in ALB
 4-5-2023*

IX400+N

0,3A
40A

Woldelgemstraat 94
 9000 GENT

Zutevendige inkleuren

AA 4/5 / AD 1 / BE 1 / AF 1 / AG 1 / AH 1 / AK 1 / AL 1 / BA 1+2+3 / BB 1 / BC 1 / BD 1 / CA 1 / CB 1

Ra < 28Ω

