

Keuringsverslag van een industriële of ermee gelijkgestelde laagspanningsinstallatie

CONFORM

Datum: 12/03/2021
ID-label: Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557
Inspecteur: Roel Winten
Serie Nr.: 18460109
Mentor:
Klantreferentie:
Installateur: Bestaande installatie

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Testelsteeweg
Huisnummer: 236
Busnummer:
Postcode: 3201
Gemeente: Langdorp
Land: België

Eigenaar

Naam: Van Rompaey
Straatnaam: Testelsteeweg
Huisnummer: 236
Busnummer:
Postcode: 3201
Gemeente: Langdorp
Land: België

Naam contactpersoon

Telefoon: 015 305 377
Gsm nr. (SMS):

Installateur

Naam:
BTW nr.:
Telefoonnummer:
E-mail:

Type

Lichte industrie

Aard onderzoek

Controlebezoek van een bestaande niet-huishoudelijke elektrische installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.5, 8.1.1., 8.1.2., 8.3.2. en 4.2.4.4.

Gegevens van de Installatie

Uitwendige Invloeden: Zie uitwendige invloeden in bijlage verslag

NAZICHT VAN DE INSTALLATIE

Beschrijving van gecontroleerd deel van de installatie: Café

De controle omvat meerdere verdeelborden: Ja

Aanwezig netsysteem: TT via openbare teller

SN teller: 63344457

Nettoereiger: FLUVIUS Spanning: 3N400V Meter
/ bord verbinding: 6 mm² Max beveiliging: 25 A

Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders

schema's OK, zie scan schema's aangepast met kleine aanvullingen en bijgevoegd in bijlage van dit verslag

Zie schema's in bijlage van dit verslag

Beschrijving aardingsinstallatie:

Beoordeling elektrische schema's:

Afschakelvermogen hoofdbeveiliging op ALSB 3kA

Kortsluitvermogen normaal Max.

Gemeten waarde: 1203A

Voedingskabel type + sectie


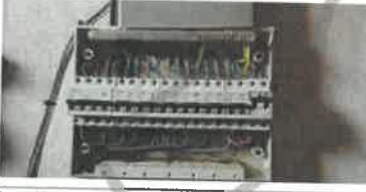
VVB 4x6

Filiatie

Nee

Noodnet

Kortsluitvermogen noodnet Max.

<p>1</p>	<p>Omschrijving: Hoofdbord</p>	
<p>Opmerkingen (Nederlands):</p>		<p>Opmerkingen (Frans):</p>
<p>2</p>	<p>Omschrijving: Bord 2</p>	
<p>Opmerkingen (Nederlands):</p>		<p>Opmerkingen (Frans):</p>

RESULTATEN VAN DE METINGEN EN TESTEN

Spreidingsweerstand van aarding 13 Ω
 Continuïteitsmeting OK (< 1Ω)
 Testen proefknoppen DSI OK

Kortsluit en Isolatiemetingen:

Verdeelbord/kring/stopcontact
Hoofdbord

icc max (kA)
1.2

icc min (kA)

Riso (MΩ)
5.78

Inbreuken A.R.F.I. Boek 1		Voorwaarde	Opmerkingen
<input checked="" type="checkbox"/>	Gestructureerde riededeling	Geen	

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Bij wegvallen van de spanning gingen de 5 geplaatste veiligheidsverichtingen onmiddellijk in werking. Werking en autonomie in orde.

Besluit

Er is rekening te houden met de inhoud van dit verslag.

- Op het moment van de controle werden geen tekorten vastgesteld i.o.v.
- de AREI boek 1 (KB08/09/2019)-voorwaarden.

Indien goedgekeurd: De installatie dient opnieuw gekeurd te worden uiterlijk op 12/3/2026 AREI Boek 1 afdeling 6.5.2., alsook voor de ingebruikname na elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding AREI Boek 1 Hoofdstuk 6.4 of Codex boek III

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Roel Winten



Roel Winten #102
ACEG VZW

- 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 onrechtsreeks, 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 controleorgaan en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.ecog.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481



