

ACEG vzw
Keuringsorganisme

Ringlaan 39
1853 - Strombeek-Bever
tel. +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 15/02/2023

ID-label:

Inspecteur: Kevin Ganzeman

Mentor:

Installateur: ET Elektrotechniek vof

B.T.W. nr.: BE 0746 896 832

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481202

Datum verslag: 15/02/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Leo de Béthunelaan
Huisnummer	55A
Busnummer	
Postcode	9300
Gemeente	Aalst
Land	België

Eigenaar

Naam	-
Straatnaam	Leo de Béthunelaan
Huisnummer	55A
Busnummer	
Postcode	9300
Gemeente	Aalst
Land	België

Installateur

Naam	ET Elektrotechniek vof
BTW nr.	BE 0746 896 832
Telefoonnummer	+32 478 98 02 83
E-mail	info@et-elektrotechniek.be

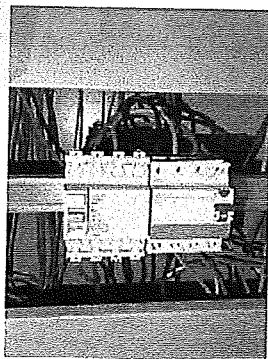
Type : niet huishoudelijke installatie (winkelpand, kantoor, restaurant) $\leq 63A$

EAN : 54

☒ Niet meegegeeld

Teller Nr.: : Ntp

Abbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

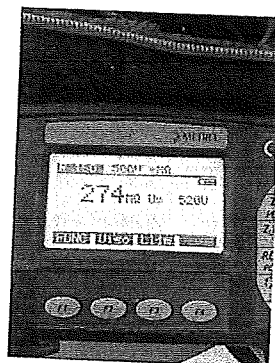
Controlebezoek van een tijdelijke werfinstallatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.4. en 7.4.
Spanning: 3N400V
Meter / bord verbinding: 10 mm²
Max beveiliging: 63 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 2

Ri algemeen: 274 MΩ

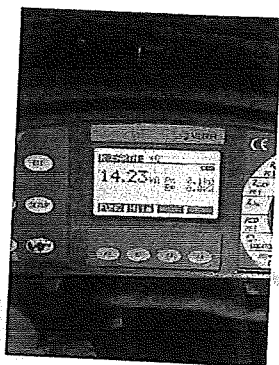
OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 14,23 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	I_n (A)	I_n - andere (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	OK	OK
BESCHRIJVING INSTALLATIE							
Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)		
2	C	20		2	2,5		
Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK		
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA				
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK				
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	OK				
Uitwendige invloeden	OK						

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

BESLUIT

- ☒ De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 15/2/2024
- ☒ De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- ☒ Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Kevin Ganzeman



Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

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

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.48

Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 15/2/2024	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.