

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 10/10/2022

Inspecteur: Michael De Landsheer

Mentor:

Installateur: Electriciteitswerken
Dhaenens Jan - BDDJ BVBA

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0637 855 172

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest
ET61557

Serienummer: 17250389

Datum verslag: 10/10/2022

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Brusselsesteenweg
Huisnummer 86
Busnummer
Postcode 1730
Gemeente ASSE
Land België

Eigenaar

Naam -
Straatnaam Mechelstraat
Huisnummer 31
Busnummer
Postcode 1745
Gemeente Opwijk
Land België

Installateur

Naam Electriciteitswerken Dhaenens Jan -
BDDJ BVBA
BTW nr. BE 0637 855 172
Telefoonnummer +32 478 62 87 74
E-mail dhaenens.jan@outlook.com

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820057783138

Teller Nr. : 1sag3100005403



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 1

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 8.2.2. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V

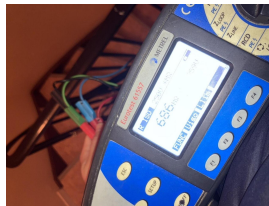
Aantal kringen: 9

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Ri algemeen: 686 MΩ

Max beveiliging: A

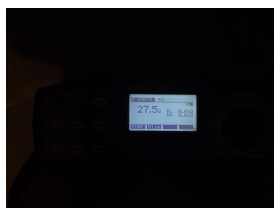
OK



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

RE: 27,5 Ω

OK

**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

I_{Δ} (mA)	In (A)	In - andere (A)	I:t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	9	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
1	C	25		4	6
2	C	16		2	2,5
4	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		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 19 Alle differentieelstroominrichtingen werden getest en in orde bevonden.

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 10/10/2047
- 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.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Michael De Landsheer

De werknemer,

Michael De Landsheer
ACEG VZW-#117

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 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 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 10/10/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



