

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 18/02/2022

Inspecteur: Ainis viaene

Mentor:

Installateur: Dalek bv

ID-label: 205

B.T.W. nr.:BE 0821 901 784

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481248

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Frans Timmermansstraat
Huisnummer 111
Busnummer 0205
Postcode 1731
Gemeente Asse
Land België

Eigenaar

Naam Penninck-catteeuw
Straatnaam Frans Timmermansstraat
Huisnummer 111
Busnummer 0205
Postcode 1731
Gemeente Asse
Land België

Installateur

Naam Dalek bv
BTW nr. BE 0821 901 784
Telefoonnummer 32 496 83 83 80
E-mail mail@dalek.be

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448860021953792

Teller Nr.: : 1SAG1105031743



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
Aantal borden: 1

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V
Aantal kringen: 16

Meter / bord verbinding: 10 mm²
Ri algemeen: 1,631 MΩ

Max beveiliging: 40 A

OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 1,29 Ω

OK

**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I-t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	16	NVT	NVT
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	NVT	NVT

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
2	C	16		2	1,5
13	C	20		2	2,5
1	C	32		2	6

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 12 De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet getest worden.

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

nota/note 22 Keuken nog niet volledig geplaatst. Keukentoeestellen en/of -meubels nog te voorzien.

nota/note 5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

nota/note 12: De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet getest worden.

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 18/2/2047

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 Ainis viaene

Ainis Viaene

ACEG/VZW - #186

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.

www.aceg.be

02 880 88 90

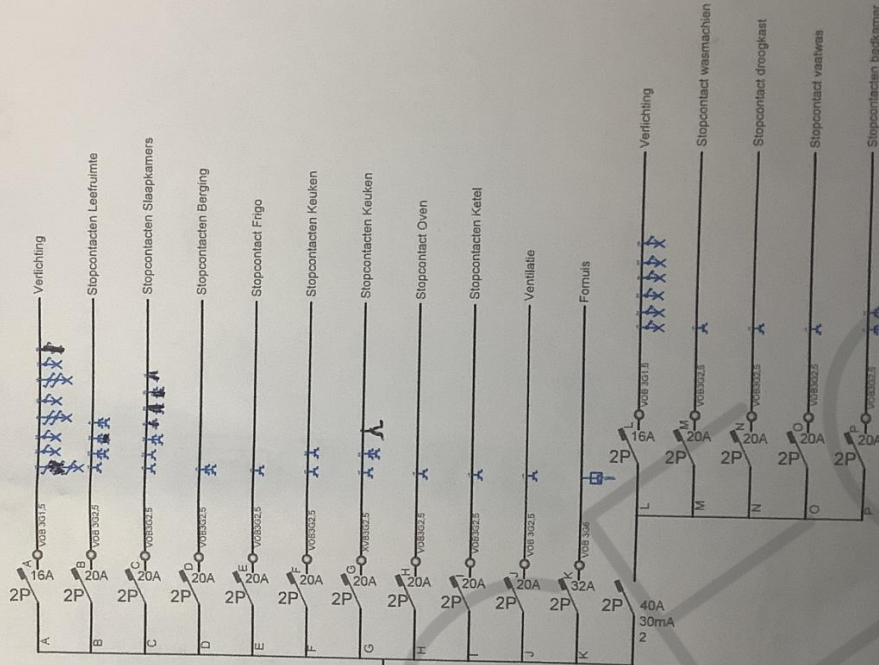
BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

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 18/2/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







40A
300mA
2P
1
XGB 4x10



Dalek bv BTW BE0821.901.784
Geraardsbergsesteenweg 178
B-9090 Melle
www.dalek.be mail@dalek.be
+32 9 311 45 07

Eendraadschema

Frans Timmermansstraat 111 B0205
B-1731 Asse





