

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 10/05/2019

Inspecteur: Werner Notelaers

Mentor: -

ID-label: oude Baan 268 ALG Maasmechelen

B.T.W. nr.: BE 898 492 489

Client reference:

IK. nr.:-

Merk en type meettoestel: Fluke 1653B

Serie Nr.: 291606B

Plaats van het onderzoek:

Straatnaam Oude Baan
Huisnummer 268 ALG
Postcode 3630
Gemeente Maasmechelen
Type gemeensch. delen

Eigenaar:

Naam
Straatnaam
Huisnummer
Postcode
Gemeente

EAN : 54

Teller Nr. : Nog te plaatsen

Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1 Aantal kringen: 3

Isolatie: 263 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus RE: 14.56 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Zie schema's in bijlage					

Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	niet van toepassing	<input checked="" type="radio"/> in afwachting		
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<input checked="" type="radio"/> NVT	

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

O9 Parlophone nog te plaatsen.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 10/5/2044
- 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) ééndraads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum:
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:

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

Aantal bijlage(n): 1

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Werner Notelaers

WERNER NOTELAERS
 Erkend Keuringorganisme
ACEG YZW

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- 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 FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directe energie, afdeling gas – elektriciteit

Kwalltelt

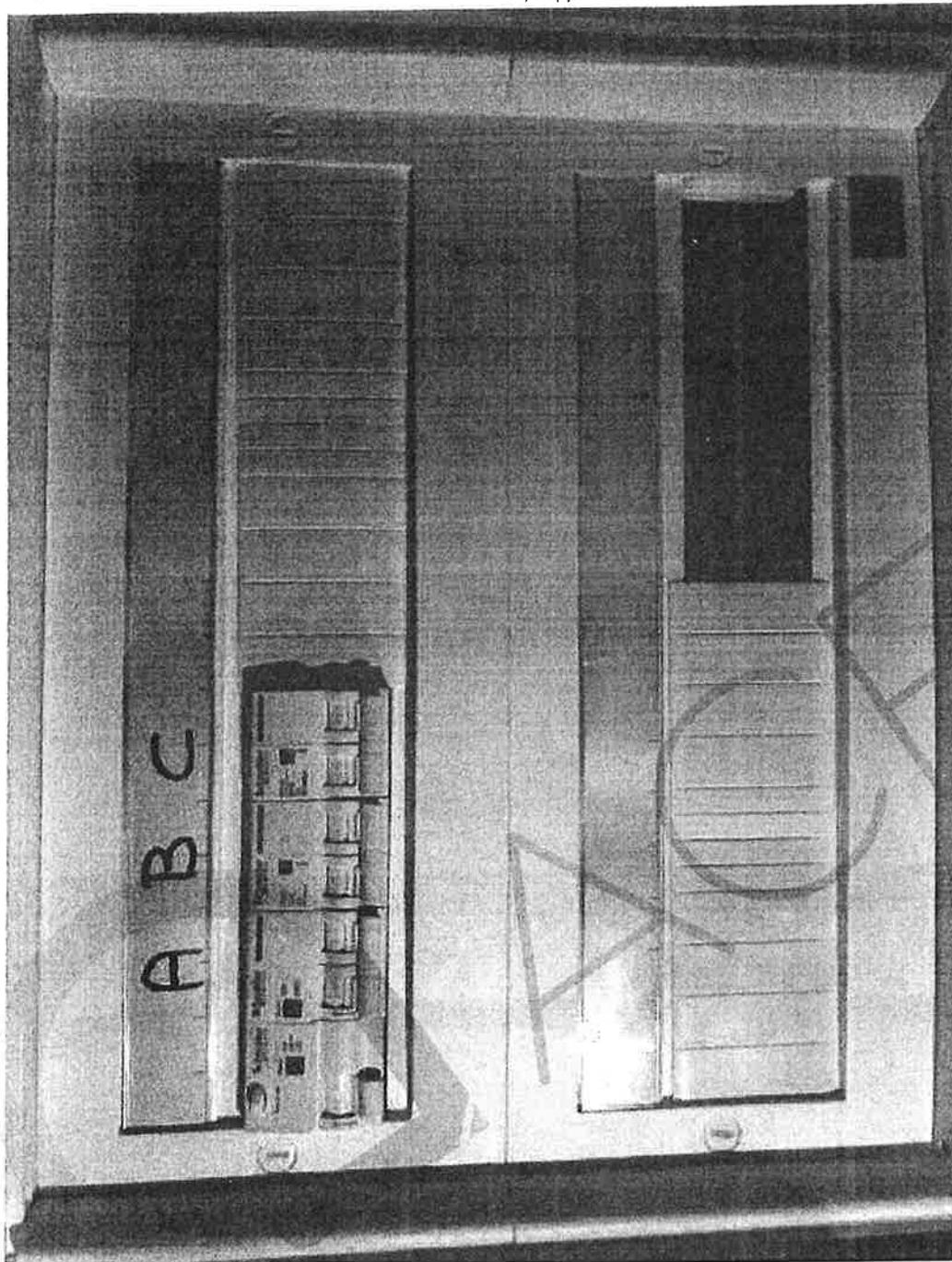
- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en nof maal toegankelijke delen van de installatie.

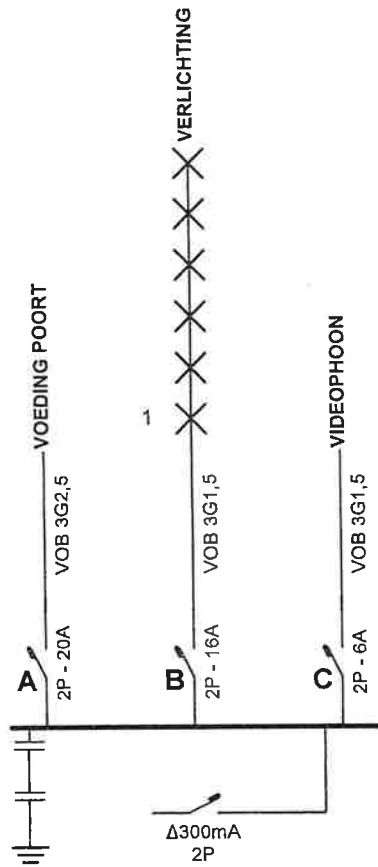
www.aceg.be

02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 10/5/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





Plaats van de elektrische installatie

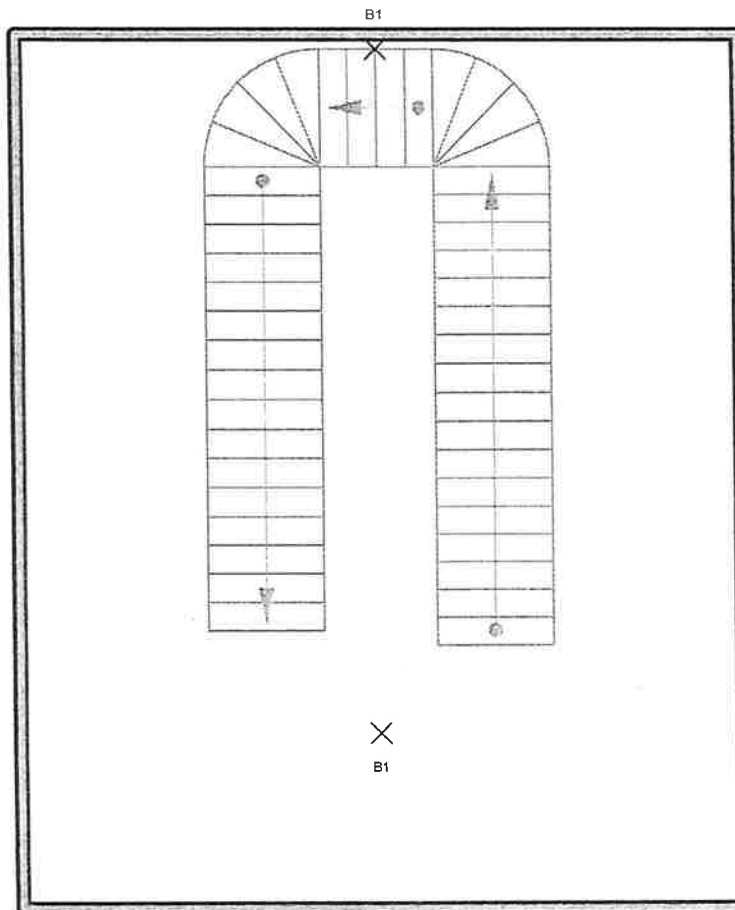
Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 1/5
Eendraadschema

2 x 230V ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

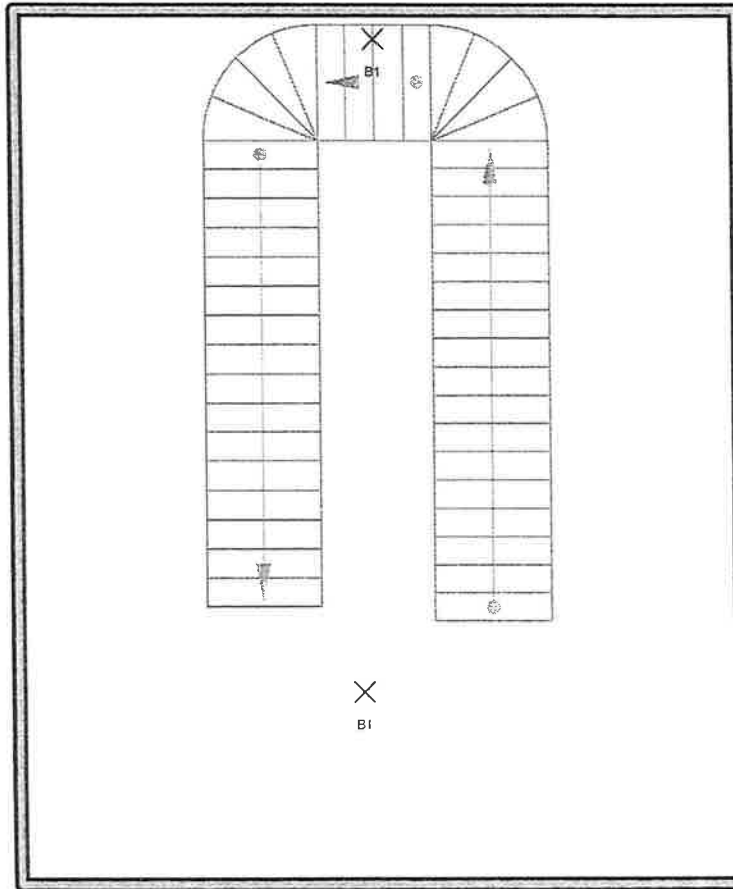
Tel.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur

Tel.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

p. 2/5
Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

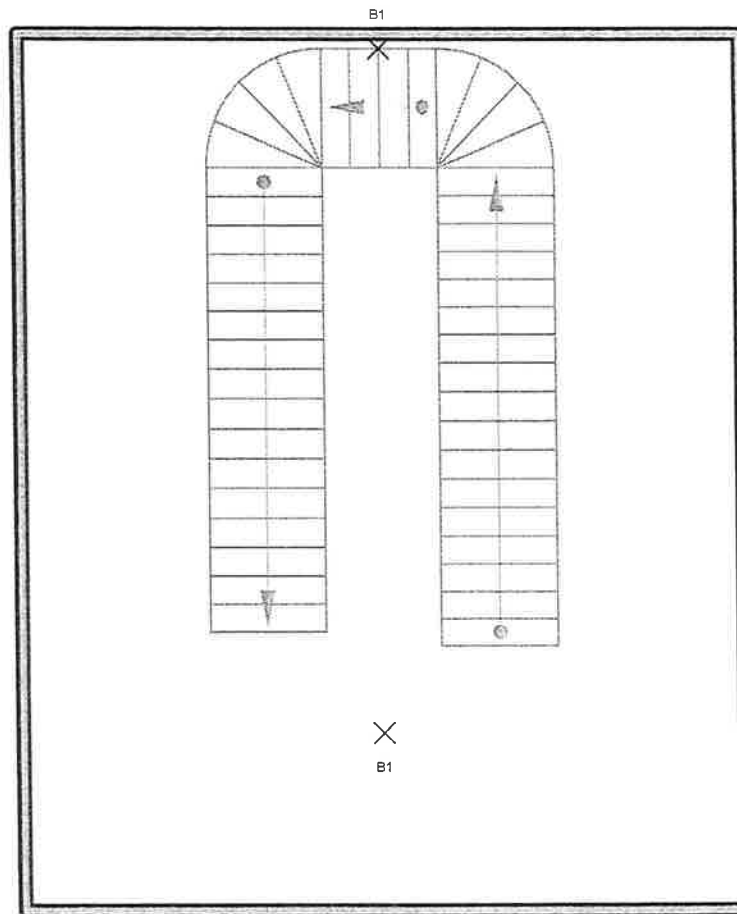
Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

p. 3/5
Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

Tel.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur

Tel.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

p. 4/5
Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz

A: VOEDING POORT

B: VERLICHTING

C: VIDEOPHOON

Plaats van de elektrische installatie

Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

**p. 5/5
Lijst Kringen**

2 x 230V ~ 50Hz