

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 12/09/2018 Inspecteur: Ronny Trappeniers Mentor: Installateur: Franckx - Bruylants bvba
ID-label: B.T.W. nr.: BE 848 525 514 I.K. nr.:-
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B Serie Nr.: 3357151

Plaats van het onderzoek:

Straatnaam Belgradestraat
Huisnummer 38 bus 2
Postcode 2800
Gemeente Mechelen
Type appartement

Eigenaar:

Naam An Scheers
Straatnaam Belgradestraat
Huisnummer 38 bus 2
Postcode 2800
Gemeente Mechelen

EAN : 54

Teller Nr. : 4314367

Aard onderzoek:

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 271, 271bis en 86.

Netbeheerder: EANDIS Spanning: 3-230V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 2 Aantal kringen: 8 Isolatie: 90,6 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 12 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Irt	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	Ok	Ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Zie schema's					
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	niel van toepassing	<input checked="" type="checkbox"/> in afwachting		
Continuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	NVT	

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 12/9/2043
- De nodige maatregelen worden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk 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.
- 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.

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

Aantal bijlage(n): 2

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Ronny Trappeniers



Trappeniers
Ronny

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

- 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/of wijzen, schijnsels of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk medegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algehele directe energie, afleiding gas – elektriciteit

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.

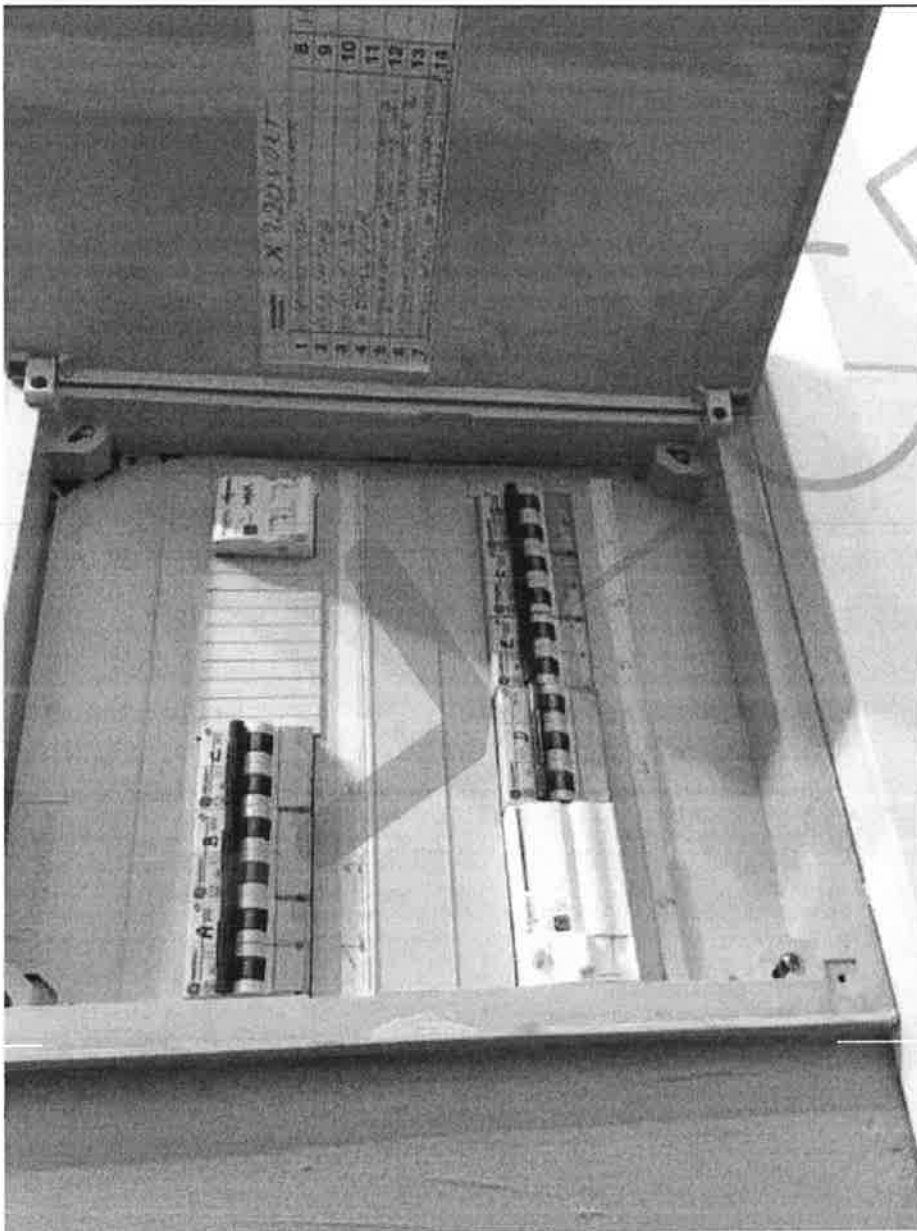
www.aceg.be

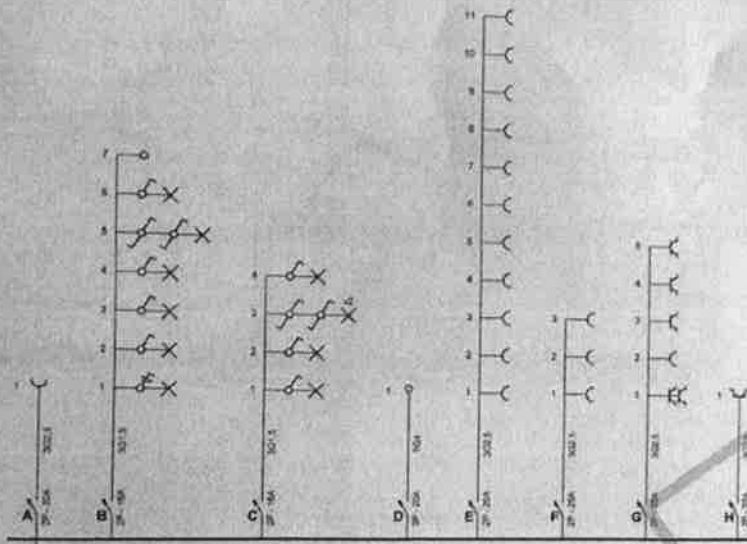
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - 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	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 12/9/2043	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





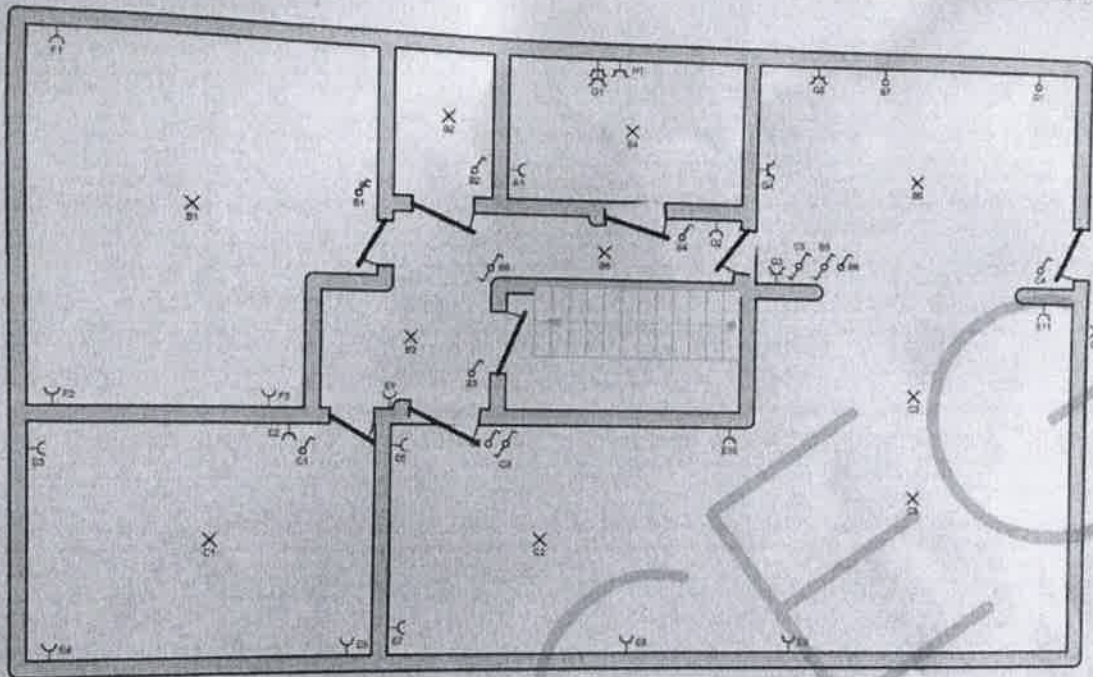
Erkend Organisme
ACEG
 Romeinsesteenweg 524 / 28b
 1853 Strombeek-Bever
 Tel : 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be




ACEG
 Ronny Trappeniers

Plaats van de elektrische installatie
 An Scheers
 Belgrodestraat 38 Bus 2
 2800 Mechelen

Installateur
 Franck - Bruylants B.V.B.A.
 Stationsstraat 110
 3101 Hever
 GSM: 0495 45 11 18
 e-mail: info@franck-bruylants.be
 BTW BE 0046 525 514

p. 1/2
 Eindrapportage
 3 x 230V - 50Hz



<p>Erkend Organisme ACEG Romeinsesteenweg 524 / 26b 1852 Brixenvoer, Geveer Tel.: 02 840 61 00 e-mail: info@acg.be</p>  <p>Ronny Trappeniers</p>	<p>Plaats van de elektrische installatie A1 Scherpen Deijnecewaal 28 Bus 2 2000 Mechelen</p>	<p>Installateur Francis - Boylens O.V.B.A. Stationsstraat 110 3181 Hever GSM: 0468 45 11 10 e-mail: info@francis-boylens.be BTW BE 0244 225 514</p> 	<p>p. 2/2 Situatiedrawing 3 x 250V - 50Hz</p>
---	--	---	---