

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 16/11/2017 Inspecteur: Alexander Bal Mentor: - Installateur: Michiels bvba
Datum verslag: 16/11/2017 B.T.W. nr.: - IK. nr.: -
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B Serie Nr.: 2318013

Plaats van het onderzoek:

Straatnaam Grote Nieuwendijk
Huisnummer 161 app glv rechts
Postcode 2800
Gemeente Mechelen
Type appartement

Eigenaar:

Naam Michiels BVBA
Straatnaam Grote Nieuwendijk
Huisnummer 161
Postcode 2800
Gemeente Mechelen

EAN : 54

Teller Nr.: : 5266812

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

Netbeheerder: EANDIS Spanning: 1~230V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1 Aantal kringen: 11 Isolatie: 341 M Ω

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

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	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="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 checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	niet van toepassing <input type="radio"/> in afwachting					
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> NOK	<input type="radio"/> 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 16/11/2042
- 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.
- 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): 4

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Alexander Bal




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 onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

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

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 16/11/2042	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.









