

**Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie**

<b>Datum keuring:</b> 24/03/2016	<b>Inspecteur:</b> Koen De Lausnay	<b>Mentor:</b> -	<b>Installateur:</b> Vadatech
Datum verslag: 24/03/2016	B.T.W. nr.:-		IK. nr.:-
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B	Serie Nr.: 1779012		Toestel mag gebruikt worden tot: 04/01/2017

**Plaats van het onderzoek:**

Straatnaam	Donklaan
Huisnummer	77 algemene delen
Postcode	9290
Gemeente	Overmere
Type	gemeensch. delen

**Eigenaar:**

Naam	-
Straatnaam	Donklaan
Huisnummer	77 algemene delen
Postcode	9290
Gemeente	Overmere

<b>EAN</b> :-	<b>Teller Nr.:</b> : 4228679
---------------	------------------------------

**Aard onderzoek:** Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 271, 271bis en 86.

Netbeheerder: EANDIS	Spanning: 3N400V	Meter / bord verbinding: 10 mm <sup>2</sup>	Max beveiliging: 20 A
Aantal borden: 1	Aantal kringen: 5	Aardelektrode: Pen pen weerstand: 2,15 Ω	Isolatie: - MΩ

**DIFFERENTIEELSCHAKELAAR**

IΔ	In	I <sub>kt</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300 mA	40 A	22,5kA2s (3000A)	A	5	-	-
mA	A				-	-
mA	A				-	-

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
Curve	IN	P	Curve	IN	P
zie schema					mm <sup>2</sup>
					mm <sup>2</sup>
					mm <sup>2</sup>
					mm <sup>2</sup>

<b>Visueel nazicht (algemeen)</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<b>Directe aanraking</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<b>Indirecte aanraking</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
-----------------------------------	---	--------------------------	---	----------------------------	---

<b>Aansluitingen</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<b>Correcte schema's</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<b>schema in bijlage door Aceg vzw</b>	<input type="checkbox"/>
----------------------	---	--------------------------	---	--	--------------------------

<b>Equipotentiale verbindingen</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input type="radio"/> niet van toepassing <input type="radio"/> in afwachting
------------------------------------	---

<b>Continuïteit</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<b>Verlichting / toestellen</b>	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input type="radio"/> NVT
---------------------	---	---------------------------------	---

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

O14 De isolatieweerstand kon niet gemeten worden + differentieel is niet getest. (spanning niet kunnen uitschakelen) Deze dient groter te zijn dan 0,5Mohm.

**CONCLUSIE**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI.** De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 24-03-2041
- 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.

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

Aantal bijlage(n): 1

**VOOR DE TECHNISCH DIRECTEUR ELEKTRICITEIT**

Koen De Lausnay


**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.