

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

CONFORM

<b>Datum keuring:</b> 11/09/2019	<b>Inspecteur:</b> Kevin Ganzeman	<b>Mentor:</b>	<b>Installateur:</b> Koen Verborgh
<b>ID-label:</b>	B.T.W. nr.:	<b>Client reference:</b>	IK. nr. 592-4396528-84
<b>Merk en type meetloutstel:</b> Metrel ET61557	<b>Serie Nr.:</b> 18460170		
<b>Plaats van het onderzoek</b>		<b>Eigenaar</b>	
<b>Straatnaam</b>	Vliegwezenlaan	<b>Naam</b>	Koen verborgh
<b>Huisnummer</b>	70	<b>Straatnaam</b>	Vliegwezenlaan
<b>Buisnummer</b>	5	<b>Huisnummer</b>	70
<b>Postcode</b>	1731	<b>Buisnummer</b>	5
<b>Gemeente</b>	Zellik	<b>Postcode</b>	1731
		<b>Gemeente</b>	Zellik
<b>Naam contactpersoon</b>		<b>Installateur</b>	
<b>Telefoon</b>	0498586358	<b>Naam</b>	Koen Verborgh
<b>Gsm nr. (SMS)</b>		<b>BTW nr.</b>	
		<b>Telefoonnummer</b>	0498586358
		<b>E-mail</b>	koen.verborgh@unnilever.com

EAN : 541446820057940/46

Teller Nr.: 34755696

### Aard onderzoek:

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

Netbeheerder: FLUVIUS      Spanning: 1-230V      Meler / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup>      Max bevoeding: 40 A  
Aantal borden: 2      Aantal kringen: 15      Isolatie: 6,94 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus RE: 5,4 Ω

### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I-t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	Ok	Ok
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	Ok	Ok

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
11	C	20		2	2,5
2	C	32		2	6
2	C	16		2	1,5

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

### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- 02 Geen inbreuken vastgesteld.

### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 11/9/2044.
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, onlosmakelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) ééndraads- en opstellingschema(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): 0

## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Kevin Ganzeman

### 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 regelmatig overkomen van personen en te wijten, rechtstreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegeleverd te worden aan de I OD economie, PMO, middelenstand en Energie - algemene directie energie, veiligheid gas - elektriciteit
- 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

BF06 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 11/9/2044	ACLG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.