

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

Datum keuring: 06/06/2016 **Inspecteur:** Bert Deplae **Mentor:** **Installateur:** Bvba Malysse Depraitere
Datum verslag: 06/06/2016 **B.T.W. nr.:-** **IK. nr.:-**
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B **Serie Nr.:** 2659095 **Toestel mag gebruikt worden tot:** 04/01/2017

Plaats van het onderzoek:

Straatnaam: Ter Abdijhoeve
Huisnummer: 24 bus 1
Postcode: 8530
Gemeente: Harelbeke
Type: woning

Eigenaar:

Naam: -
Straatnaam: -
Huisnummer: -
Postcode: -
Gemeente: -

EAN : 54

Teller Nr.: : 2882035

Aard onderzoek:

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

Netbeheerder: EANDIS **Spanning:** 3N400V **Meter / bord verbinding:** 10 mm² **Max beveiliging:** 40 A
Aantal borden: 1 **Aantal kringen:** 13 **Aardelektrode: Pen pen weerstand:** 8,9 Ω **Isolatie:** 24,8 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I_{Δ}	I_n	I_{t}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300 mA	40 A	22,5kA2s (3000A)	A	13	Ok	Ok
30 mA	40 A	22,5kA2s (3000A)	A	5	Ok	Ok
mA	A					

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
Curve	IN	P	Curve	IN	P
Zie Schema					
		mm ²			mm ²
		mm ²			mm ²
		mm ²			mm ²
		mm ²			mm ²
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 checked="" type="checkbox"/>	
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input type="radio"/> 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.

CONCLUSIE

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI.** De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 06/06/2041
- 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): 2

VOOR DE TECHNISCH DIRECTEUR ELEKTRICITEIT

Bert Deplae

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, rechtstreeks 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

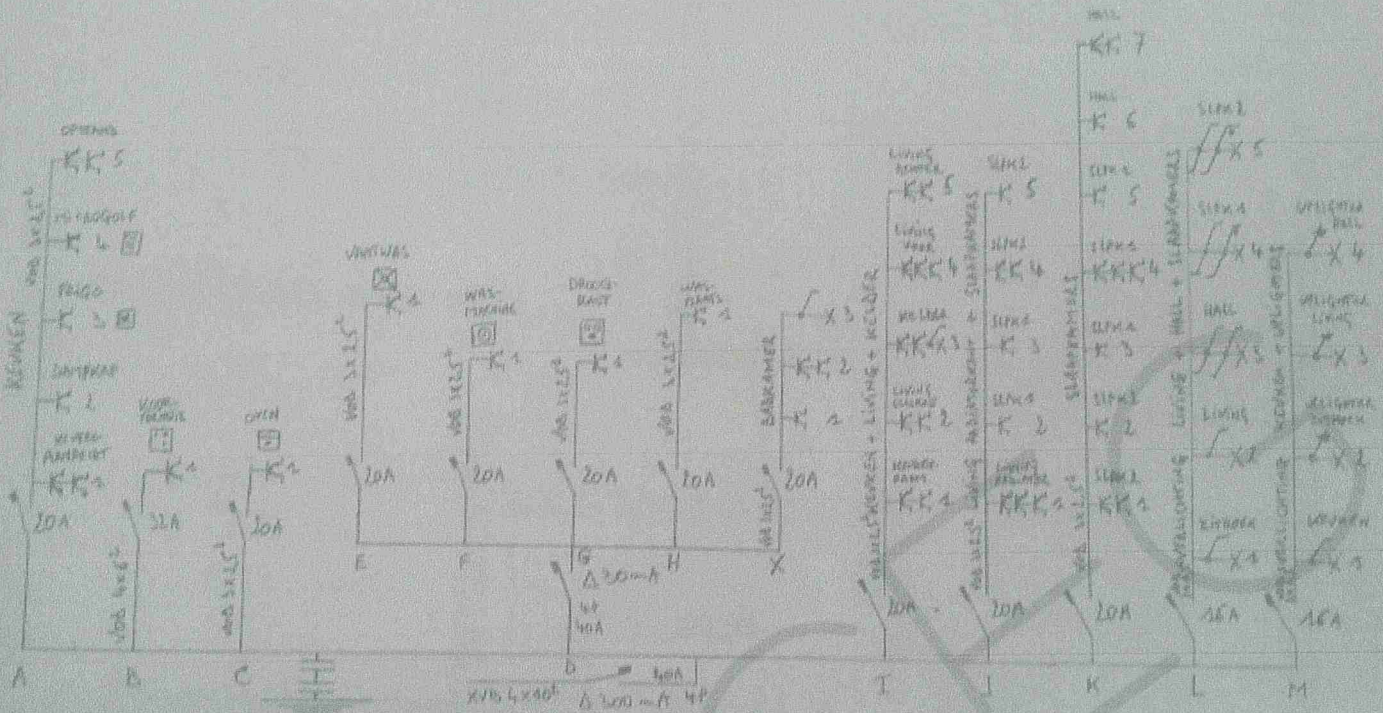
Kwaliteit

- 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



<p>ORGANISATIE</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>26/06/16</p>	<p>ADRES ELEKTRISCHE INSTALLATIE:</p> <p>THOMAS BEAARWEG</p> <p>AVL "DE ABYHOEF"</p> <p>TER ABYHOEF 24/2</p> <p>2520 HAALEBEKE</p>	<p>INSTALLATEUR:</p> <p>B.V.B.A. DEKRAEFTIC MALYSIO</p> <p>DEELKONSTRUKTIE 36</p> <p>8500 KORTRYM</p>	<p>EENDRAD SCHEMA</p> <p>T.A/S</p> <p>BAVAN 20/05/2016</p> <p>IX 220V ~ 50 Hz</p>
--	--	---	---

