

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

Plaats van het onderzoek : <u>Vesaliusstraat 45C</u> <u>3000 Leuven</u>	Datum van het onderzoek : <u>24/06/16</u>
Type : <input type="checkbox"/> woning <input type="checkbox"/> appartement <input type="checkbox"/> gemeensch. delen <input type="checkbox"/> <u>ALSB2</u>	Inspecteur : <u>Jarno van Ganssen</u>
Eigenaar : <u>Joni</u> <u>Vesaliusstraat 45C</u> <u>3000 Leuven</u>	Installateur : <u>ELECTRO COBELS</u>
EAN Nr. ....	<input type="checkbox"/> B.T.W. nr. : <u>1</u>
Teller Nr. <u>57364636</u>	<input type="checkbox"/> IK. nr. : <u>1</u>
	Index teller : Dag : <u>1</u> Nacht : <u>1</u>

Aard onderzoek :	Art AREI	86 <input checked="" type="checkbox"/>	270 <input checked="" type="checkbox"/>	271 <input type="checkbox"/>	276 bis <input type="checkbox"/>	278 <input type="checkbox"/>	271 bis <input type="checkbox"/>	276 <input type="checkbox"/>
------------------	----------	---	--	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Netbeheerder : Enedis      Spanning : 230 V      Meter / bord verbinding : 95 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging : 150 A  
Aantal borden : 1      Aantal kringen : 11      Aardelektrode :  lus  pen weerstand : 5 Ω      Isolatie : 364 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAARS:						Test x 2,5
IΔ : <u>300</u> mA	In : <u>250</u> A	Icc : ..... kA	Type : <u>A</u>	Beschermd kringen <u>11</u>		
IΔ : ..... mA	In : ..... A	Icc : ..... kA	Type : .....	Beschermd kringen .....		
IΔ : ..... mA	In : ..... A	Icc : ..... kA	Type : .....	Beschermd kringen .....		

BESCHRIJVING INSTALLATIE:	Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
<u>Le Schenck</u>						

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 type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting	
Bijkomende Equipotentiale <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting	

**OPMERKINGEN / INBREUKEN / NOTAS** .....

**CONCLUSIE**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 24/06/17.
- 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 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.
- 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.

Voor de directeur, de inspecteur : (naam en handtekening)

Aantal bijlage(n): .....

**ACEG** vzw/asbl  
Erkend keuringsorganisme / Organisme agréé  
**JARNO VAN GANSEN**

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

Plaats van het onderzoek : <u>VESSALIUSSTRAAT 45C</u> <u>3000 Leuven</u>	Datum van het onderzoek : <u>24 / 06 / 16</u>
Type : <input type="checkbox"/> woning <input type="checkbox"/> appartement <input type="checkbox"/> gemeensch. delen <input checked="" type="checkbox"/> <u>ALSB3</u>	Inspecteur : <u>Jarno van Gansel</u>
Eigenaar : <u>ION</u> <u>VESSALIUSSTRAAT 45C</u> <u>3000 Leuven</u>	Installateur : <u>ELECTRO CORBALS</u>
EAN Nr. ....	<input type="checkbox"/> B.T.W. nr. : .....
Teller Nr. <u>57 357 518</u>	<input type="checkbox"/> I.K. nr. : .....
	Index teller : Dag : .....
	Nacht : .....

Aard onderzoek :	Art AREI	86	270	271	276 bis	278	271 bis	276
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Netbeheerder : EMIAS      Spanning : 3x400 V      Meter / bord verbinding : 95 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging : 250 A  
 Aantal borden : 1      Aantal kringen : 9      Aardelektrode :  lus  pen weerstand : 5 Ω      Isolatie : 10,85 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAARS:						Test	x 2,5
ΔI :	In :	Icc :	Type :	Beschermd kringen			
<u>300</u> mA	<u>250</u> A	..... kA	<u>A</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
ΔI : .....	In : .....	Icc : .....	Type : .....	Beschermd kringen			
ΔI : .....	In : .....	Icc : .....	Type : .....	Beschermd kringen			

BESCHRIJVING INSTALLATIE:	Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
<u>Zie Schema's</u>						

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 type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting	
Bijkomende Equipotentiale <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting	

**OPMERKINGEN / INBREUKEN / NOTA'S** .....

**CONCLUSIE**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 24 / 06 / 17.
- 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.
- 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.

Voor de directeur, de inspecteur : (naam en handtekening)

Aantal bijlage(n): .....

**ACEG** vzw  
Erkend keuringsorganisme voor elektrische installaties  
**JARNO VAN GANSEN**

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

Plaats van het onderzoek : <u>Verabussstraat 45C</u> <u>3000 Leuven</u>	Datum van het onderzoek : <u>24/06/16</u>
Type : <input type="checkbox"/> woning <input type="checkbox"/> appartement <input type="checkbox"/> gemeensch. delen <input type="checkbox"/> <u>ALSB1</u>	Inspecteur : <u>Jarno van Ganssen</u>
Eigenaar : <u>FOY</u> <u>Verabussstraat 45C</u> <u>3000 Leuven</u>	Installateur : <u>Electro Corball</u>
EAN Nr. ....	<input type="checkbox"/> B.T.W. nr. : <u>1</u>
Teller Nr. <u>50 940 714</u>	<input type="checkbox"/> I.K. nr. : <u>1</u>
	Index teller : Dag : <u>1</u> Nacht : <u>1</u>

Aard onderzoek :	Art AREI	86 <input checked="" type="checkbox"/>	270 <input checked="" type="checkbox"/>	271 <input type="checkbox"/>	276 bis <input type="checkbox"/>	278 <input type="checkbox"/>	271 bis <input type="checkbox"/>	276 <input type="checkbox"/>
------------------	----------	--	---	------------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------

Netbeheerder : Eandis      Spanning : 3/400 V      Meter / bord verbinding : 50 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging : 160 A  
 Aantal borden : 1      Aantal kringen : 61      Aardelektrode :  lus  pen weerstand : 5 Ω      Isolatie : 16.6 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAARS:						Test	x 2,5
ΔI : <u>300</u> mA	In : <u>160</u> A	Icc : ..... kA	Type : <u>4</u>	Beschermd kringen	<u>61</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
ΔI : ..... mA	In : ..... A	Icc : ..... kA	Type : .....	Beschermd kringen			
ΔI : ..... mA	In : ..... A	Icc : ..... kA	Type : .....	Beschermd kringen			

BESCHRIJVING INSTALLATIE:	Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
<u>Zie Schema's</u>						

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 type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing	<input type="checkbox"/> in afwachting
Bijkomende Equipotentiale <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing	<input type="checkbox"/> in afwachting

**OPMERKINGEN / INBREUKEN / NOTA'S** .....

.....

.....

**CONCLUSIE**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 24 / 06 / 17.
- 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.
- 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.

Voor de directeur, de inspecteur : (naam en handtekening)

Aantal bijlage(n) : 1

**ACEG** vzw/asbl  
Erkend keuringsorganisme / Organisme agréé  
**JARNO VAN GANSEN**