

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
 vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

Verslag van de gelijkvormigheidscontrole en/of het controlebezoek van een elektrische niet-huishoudelijke laagspanningsinstallatie in de ruimten waarin personen worden tewerkgesteld die vallen onder toepassing van artikel 2 van de Welzijnswet van 4/08/1996 volgens Boek 1 – KB 8/09/2019 – Algemene Directie Energie (DOC 36 uitgave C van 2022/09/01)

H 6.5
(controlebezoek)

Referenties van de controle:	x	Boek 1 – KB 8/09/2019 – Algemene Directie Energie
------------------------------	---	---

De elektrische installatie is	conform	niet conform	met de voorschriften van Boek 1 – KB 8/09/2019.
-------------------------------	--------------------	--------------	---

Datum van onderzoek	25/04/2023		
Onze referentie	PC/23/04/25/01	Uw referentie	
Dit verslag annuleert en vervangt het verslag nr :			
Reden van de correctie:			

1: Identificatie van de agent-bezoeker	Piet Cambier
---	--------------

2: Identificatie van derden	
Opdrachtgever controle + adres	iFirma
Eigenaar installatie	Patrizia Morotti
Beheerder installatie	
Uitbater installatie	
Verantwoordelijke voor uitvoering werken + adres + BTW nr (enkel als vlgs H 6.4)	
Reden aanvraag keuring	Verkoop
Begeleider(s) tijdens plaatsbezoek	Dhr Morotti

3: Identificatie van de elektrische installatie	
Plaats van onderzoek	Baliestraat 18 te 8000 Brugge
EAN-code installatie	
Voeding via private HS-post	Ja Neen
Type installatie (feitelijke toestand op moment plaatsbezoek)	Kinderartspraktijk

4: Gegevens van de controle		
a) Type controle volgens Boek 1 – KB 8/09/2019		
gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname – nieuwe installatie (6.4.)		gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname – belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4.)
controlebezoek (6.5.)		controlebezoek verzwaaring aansluiting oude installatie (8.4.1.)
vrij controlebezoek oude installatie (8.4.4.)		
b) Data van uitvoering van de installatie		
vóór 1/01/1983 (ARAB)	vanaf 1/01/1983 en voor 1/06/2020 (oud AREI)	vanaf 1/06/2020 (Boek 1 – KB 8/09/2019)

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
 vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

c) Nota's betreffende de inhoud van de controle	
Volgende delen van de installatie konden niet gecontroleerd worden en behoren dan ook niet tot de keuring:	
Deel:	Reden:
Geen	
Volgende metingen konden niet uitgevoerd worden :	
Meting:	Reden:
Geen	
In beide gevallen is een bijkomend onderzoek nodig.	
d) Afwijkingen volgens deel 8 van Boek 1 – KB 8/09/2019	
Toegepast	Niet toegepast

5: Gegevens van de elektrische installatie				
Dienstspanning (Volt AC)	1N400	2x230	3x230	3N400
Type aardelektrode	aardingslus niet geplaatst ander systeem (te preciseren):	aardingsbaren onbekend	aardingspen gemeenschappelijke aardverbinding	in de grond gedreven geleider
Voedingskabel ALSB	Type		Doorsnede	3x16
Netsysteem	TT	TN	IT	
Aansluitbeveiliging	D40			

Iedere elektrische installatie maakt het voorwerp uit van een of meerdere (<i>refertes met datumversie vermelden</i>) documenten. Het is de taak van de uitbater om de van toepassing zijnde documenten op te stellen en aan ons voor te leggen:	
Steeds volgende documenten te voorzien:	
Voor installatie oud AREI (8.3.2.2)	
• Principeschema of beschrijving	geen
Voor installatie nieuw AREI (3.1.2.1b en 2b van Boek 1)	
<u>Bij controlebezoek:</u>	
• verslag van de gelijkvormigheidscontrole (ingebruikname)	
• verslag van het vorige controlebezoek	
<u>Bij gelijkvormigheidscontrole en controlebezoek:</u>	
• stroombaanschema's	
• situatieplannen	
• installatieberekeningsnota's (kabels en beveiligingen)	
• situatieplannen van de aardverbindingen	
• documenten met de uitwendige invloeden	
Indien van toepassing zijn de hiervoor genoemde documenten aangevuld met een:	
• zoneringsplan	
• zoneringsverslag	
• lijst van de evacuatiewegen en de moeilijk evacueerbare ruimten	geen
• plan van de veiligheidsinstallaties	geen
• plan van de kritische installaties	geen
• lijst met de veiligheidsinstallaties met referentie naar de risico-analyse of wettelijke eisen	geen
• lijst met de kritische installaties met referentie naar de risico-analyse of wettelijke eisen	geen
• De eigenaar van een ondergrondse elektrische leiding moet ten allen tijde de plannen van de ondergrondse leidingen	geen



Vzw ACMV
Legendaledreef 80
8020 Oostkamp
Tel : 050 / 84 17 85
Email : info@acmv-vzw.be

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

ter beschikking hebben of moet bij ontstentenis hiervan de nodige aanduidingen kunnen geven om de plaats ervan te bepalen.	
--	--

Eventuele commentaar:

Wanneer er geen documenten met de uitwendige invloedsfactoren beschikbaar zijn wordt de tabel op de volgende bladzijde samen met de technisch verantwoordelijke van de elektrische installatie ingevuld op het moment van ons plaatsbezoek. Een foto van de tabel wordt dan toegevoegd in bijlage van het keuringsverslag.

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
 vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

Uitwendige invloedsfactoren (Hoofdstuk 2.10 van deel 2 van Boek 1 – KB 8/09/2019)

Naam en handtekening van de installatieverantwoordelijke waarmee deze tabel werd opgesteld. <u>Deze tabel zal gebruik worden bij onze keuringsopdracht.</u>		
Adresgegevens van te controleren installatie (ook plaats en eventueel referte gebouw vermelden) =		
Korte omschrijving van voorziene activiteiten met gecontroleerde elektrische installatie		
A = omgevingsomstandigheden	B = gebruiksomstandigheden	C = bouwwijze
Omgevingstemperatuur (AA) Aanwezigheid van water (AD) Aanwezigheid van vreemde vaste lichamen (AE) Aanwezigheid van corrosieve en vervuilende stoffen (AF) Mechanische belastingen veroorzaakt door schokken (AG) Mechanische belastingen veroorzaakt door trillingen (AH) Aanwezigheid van flora en/of schimmelvorming (AK) en fauna (AL) Elektromagnetische, elektrostatische of ioniserende invloeden (AM) Zonnestraling (AN)	Bekwaamheid van personen (BA) Toestand van het menselijk lichaam (BB) Aanraking van het aardpotentiaal door personen (BC) Mogelijkheden van ontruiming van personen in noodgevallen (BD) Aard van behandelde of opgeslagen goederen (BE)	Bouwmaterialen (CA) Structuur van gebouwen (CB)

Enkel de uitwendige invloedsfactoren verschillend van 1 worden vermeld in de tabel.



Vzw ACMV
 Legendaledreef 80
 8020 Oostkamp
 Tel : 050 / 84 17 85
 Email : info@acmv-vzw.be

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
 vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

Lokaal of ruimte	AA	AD	AE	AF	AG	AH	AK	AL	AM	AN	BA	BB	BC	BD	BE	CA	CB
Wachtzaal en toilet	8																
Consultatieruimte	8																
Bureel op +1	8																
Badkamer op +1	8	1 tot 4										1 tot 3					
Slaapkamer op +1	8																
(zolder niet ingericht)																	
Naam en handtekening van de installatieverantwoordelijke waarmee deze tabel werd opgesteld.																	



Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A: BELAC 329 – INSP
 vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

Beschrijving van de gecontroleerde verdeelborden

Opstelplaats EB	Wachtzaal		
Naam EB	ALSB		
Stroomopwaartse beveiliging tegen overstroom	D40		
# stroombanen incl R(eserve)	14		
beveiliging onrechtstreekse aanraking (type vermelden van hoofdbeveiliging)	Dif (TT) 40/0,3+0,03	Automaat (TN)	Permanente isolatiebewaking (IT)

6: Resultaten van de controle

6.1 Metingen en beproevingen

Aardverspreidingsweerstand (in Ohm)	4,77 (onder gasteller)		
Isolatiweerstand (laagst gemeten waarde in Mohm + eventuele kring < 0,5 Mohm)	0,7		
Test werking hoofddif via opwekking foutstroom IΔn	in orde (Δt = 18 ms)	niet in orde	niet getest
Test werking hoofddif via eigen testknop	in orde	niet in orde	niet getest
Continuïteit van de beschermingsgeleiders	in orde	niet in orde	
Continuïteit van de hoofdequipotentiale verbindingen	in orde	niet in orde	

6.2 Vastgestelde inbreuken (via verwijzing naar codes opgenomen in bijlage van dit verslag) :

1. Testknop hoofddif werkt niet.
2. Geen schema van de installatie
3. Aardingspen stopcontact tegenover toilet op gelijkvloers niet verbonden met globaal aardingsnet.

6.3 Opmerkingen:

geen

Bij een controlebezoek van een niet-huishoudelijke installatie:

- Dit bezoek heeft als doel het dossier van de elektrische installatie opnieuw te vervolledigen.
- De eigenaar, beheerder of uitbater heeft de verplichting om periodieke vijfjaarlijkse controles van de elektrische installatie te laten uitvoeren.
- Ingeval het niet zeker is dat er een gelijkvormigheidscontrole werd uitgevoerd die betrekking heeft op de volledige elektrische installatie zal een nieuwe gelijkvormigheidscontrole overeenkomstig hoofdstuk 6.4. van het nieuwe AREI door een erkend organisme moeten uitgevoerd worden (al dan niet met toepassing van deel 8 , wat moet vermeld worden in het controleverslag).
- Indien de eigenaar, beheerder of uitbater beschikt over een verslag van een controlebezoek dat betrekking heeft op de gelijkvormigheidscontrole (met referentie en datum) en waaruit de conformiteit blijkt (of er kan aangetoond worden dat de inbreuken zijn geregulariseerd) mag dit verslag het verslag van de gelijkvormigheidscontrole vervangen. De draagwijdte van de controle moet duidelijk zijn en er hebben geen wijzigingen of uitbreidingen plaatsgevonden. Voor elke wijziging of uitbreiding heeft een andere gelijkvormigheidscontrole plaatsgevonden.

7: Besluit van de controle

(controlebezoek en NIO)

3. De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

8: Verwijzing naar de reglementaire voorschriften

1. De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:

- a) het onderhoud ervan te verzekeren of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- b) de nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie te allen tijde worden nageleefd;
- c) de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking het te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- d) het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- e) onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- f) de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- g) een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

9: Bijlagen

- codering van de Inbreuken
- onze Algemene Voorwaarden;

Dit verslag zal enkel en alleen verdeeld worden aan de opdrachtgever. Andere partijen kunnen een copie van dit verslag bekomen mits schriftelijke toelating of vraag van de opdrachtgever.

Visum van de verdeelmaatschappij

**In naam van de technisch manager van het erkend organisme :
Piet Cambier**



Dit verslag werd opgemaakt op (25/04/2023).



Bijlage : Codering van veel voorkomende inbreuken op het AREI

A	DOSSIER
1	Het elektrisch dossier is onvolledig.
2	Het elektrisch dossier is niet in overeenstemming met de werkelijkheid.
3	De elektrische installatie is volledig of gedeeltelijk opgebouwd na 1/01/1983: het elektrisch dossier (keuringsverslag + eendraadsschema + situatieplan) van het gelijkvormigheidsonderzoek volgens 6.4 van Boek 1 kon ons niet worden voorgelegd.
4	Er is geen eendraadsschema en/of situatieplan bij de elektrische installatie aanwezig.
B	BORD
1	De stroomkringen in het elektrisch bord zijn niet conform het schema aangeduid.
2	Het elektrisch bord is moeilijk bereikbaar.
3	Het elektrisch bord is niet conform 5.3.5.1 afgewerkt.
4	Er is geen hoofddifferentieel met maximale gevoeligheid 300 mA geplaatst.
5	De nominale stroom van de hoofddifferentieel is niet aangepast aan de stroomopwaartse aansluitbeveiliging.
6	De nominale waarde van de elektrische component is niet aangepast aan de te verwachten verbruiksstroom.
7	De karakteristieken van de hoofddifferentieel zijn niet conform 5.3.5.3 en 5.3.5.5 e.
8	Er is geen bijkomende differentieel van hoge gevoeligheid (30 mA) geplaatst voor installatie badkamer, wasmachine, droogkast en vaatwasmachine.
9	De overstroombeveiligingen bezitten niet de markering van minimaal schakelvermogen 3000A en van energiebeperkingsklasse 3.
10	Sommige beveiligingen zijn overbrugd: er is brandrisico.
11	Het kaliber van de beveiliging tegen overstroom is te hoog in verhouding tot de doorsnede van de leidingdraden.
12	Het resultaat van de uitschakeltest van de hoofddifferentieel is negatief.
13	De dichtheidsgraad van het elektrisch bord is niet conform (geen IPXX-B voor huishoudelijke lokalen of D voor publiek toegankelijke lokalen).
14	Verskillende kalibers werden geplaatst voor beveiliging van eenzelfde kring.
15	De niet-verwisselbaarheid van smeltveiligheden en automatische schakelaars is niet gerespecteerd: er zijn geen kalibreerelementen aanwezig. (5.3.5.5)
C	AARDING
1	Er is geen conform aardingsverdeelnet.
2	Er werd geen aardingsmeetklem gevonden om de meting van de spreidingsweerstand van de aardverbinding mogelijk te maken: hierdoor kan geen uitsluitel worden gegeven worden over de conformiteit.
3	De aardingsweerstand is te hoog.
4	Sommige stopcontacten met aardingspen zijn niet verbonden met de aarding.
5	Sommige stopcontacten voor voeding van toestellen klasse I zijn niet voorzien van een aardingspen welke verbonden is met de aarding.
6	De installatie van de hoofdequipotentiale verbindingen is onvolledig.
7	De installatie van de bijkomende equipotentiale verbindingen is onvolledig.
D	ISOLATIE
1	De isolatieweerstand is te laag.
2	Sporen van opwarming van isolatiemateriaal vastgesteld.
E	INSTALLATIE
1	De veiligheidszone rond de badkuip / douchekuip is niet gerespecteerd.
2	Er zijn blanke genaakbare delen op laagspanning vastgesteld in de installatie.
3	Verbindingen tussen geleiders zijn niet uitgevoerd in een verbindings- of aftakdoos.



Vzw ACMV
Legendaledreef 80
8020 Oostkamp
Tel : 050 / 84 17 85
Email : info@acmv-vzw.be

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

4	Niet meer gebruikte installatiedelen dienen te worden verwijderd of op hun uiteinden geïsoleerd.
5	De leidingen zijn niet degelijk bevestigd en/of beschermd tegen mechanische beschadiging.
6	Het elektrisch materieel is niet gekozen en geplaatst overeenkomstig de voorziene uitwendige invloeden (art 19).
7	De veiligheidstransfo's zijn secundair niet beveiligd tegen overstroom.
8	Elektrisch uitrusting is opgesteld in de directe omgeving van brandbare materialen.
9	Het elektrisch materieel is niet aangepast aan de te verwachten uitwendige invloedsfactoren.

Bijlage : Algemene voorwaarden (uitgave K van 1/11/2020)

1. De ons toevertrouwde opdrachten worden uitgevoerd volgens de procedures beschreven in het kwaliteitshandboek van vzw ACMV. De implementatie van dit kwaliteitssysteem wordt periodiek gecontroleerd door BELAC, de in België en Europa erkende instelling voor de accreditatieverlening op basis van de norm NBN EN ISO/IEC 17020.
2. Bij elke werkopdracht hoort een bevestigingsbericht waarin de klant (= aanvrager van de keuring) wordt gewezen op een aantal door hem voor te bereiden zaken alsook op de stilzwijgende aanvaarding van onze Algemene Voorwaarden dewelke eveneens zijn toegevoegd. Als de klant niet over een mailadres beschikt zullen deze documenten per post opgestuurd worden. Deze belangrijke informatie dient op zijn verantwoordelijkheid doorgestuurd te worden naar de bij de keuring betrokken partijen en eindgebruikers van de betreffende installatie.

Bij een herkeuring van een installatie is het niet uitgesloten dat bijkomende inbreuken en/of opmerkingen worden vastgesteld (bijvoorbeeld bij ontvangst van het eendraadsschema en situatieplan, na renovatiewerken, bij betere bereikbaarheid van onderdelen van de installatie, enz).
3. Schakelhandelingen en demontages noodzakelijk voor de keuring gebeuren volledig onder de verantwoordelijkheid van de eigenaar van de installatie. De toegang tot alle delen van de vaste elektrische installatie dient op een veilige en vlotte manier mogelijk te worden gemaakt door de opdrachtgever. Het onderzoek kan uitgevoerd worden in aanwezigheid van één of meerdere personen van de bevoegde overheid en/of BELAC.
4. De isolatiemeting voorgeschreven in 6.4.5.1 van het AREI (Boek 1) dient spanningsloos en met afgekoppelde of afgeschakelde verbruikers te gebeuren. Deze afkoppeling dient voor ons plaatsbezoek door de eigenaar of eindgebruiker van de installatie te gebeuren.
5. Elke inspecteur van ACMV is gehouden aan een interne gedragscode waarbij geheimhouding, onpartijdigheid en onafhankelijkheid wordt geëist. Indien dit niet kan gegarandeerd worden heeft de inspecteur het recht en ook de plicht om de opdracht te weigeren.
6. Onze controle begint steeds na de teller van de verdeelmaatschappij en beperkt zich tot de vaste elektrische installatie die zichtbaar en normaal (d.w.z. zonder extra middelen) bereikbaar is.
7. Elk ongeval met een persoon als slachtoffer dat al dan niet rechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van een huishoudelijke elektrische installatie moet gemeld worden aan de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie, Koning Albert II- laan 16 te 1000 Brussel.
8. Het door ons opgestelde onderzoeksverslag moet bewaard worden in het dossier van de elektrische installatie. Elke wijziging aan deze installatie dient hierin te worden vermeld. Bij een wijziging of uitbreiding van de betreffende gecontroleerde installatie dient deze opnieuw - voor dit gedeelte - aan een gelijkvormigheidsonderzoek volgens 6.4 van Boek 1 te worden onderworpen.
9. Een beroep om de beslissing die ACMV heeft genomen in verband met de gekeurde installatie te herzien dient te gebeuren door de eigenaar van de gekeurde installatie of zijn gemandateerde, binnen de 30 kalenderdagen na de datum van ons onderzoek en schriftelijk. We zullen de eigenaar van de gekeurde installatie inlichten over het al dan niet ontvankelijk zijn van zijn beroep. Het moet namelijk betrekking hebben op de keuringsactiviteiten waarvoor wij verantwoordelijk zijn. Indien ontvankelijk communiceren we de verdere stappen van de beroepsprocedure. Indien niet dan communiceren we de reden hiervan.
10. Een klacht die betrekking heeft op keuringsactiviteiten waarvoor ACMV verantwoordelijk is dient ons binnen de drie werkdagen volgend op de onregelmatigheid schriftelijk gemeld te worden. Wij houden degene die de klacht heeft neergelegd op de hoogte van de vooruitgang en de resultaten van de behandeling.
11. Alle informatie verkregen tijdens ons onderzoek zal als vertrouwelijk behandeld worden. De ontvangen documenten zullen door ACMV gedurende een termijn van vijf jaar bewaard worden. Wij verbinden er ons toe de ontvangen informatie en verslagen niet door te geven aan onbevoegde derden. De verplichtingen van vertrouwelijkheid kunnen echter niet ingeroepen worden wanneer wettelijke voorschriften of regelgeving het opsturen of doorgeven van informatie naar de overheid, BELAC of een gerechtelijke instantie dit eisen. In dit geval wordt de opdrachtgever hiervan op de hoogte gebracht tenzij de wet dit verbiedt.
12. ACMV kan nooit aansprakelijk gesteld worden voor indirecte gevolgschade (o.a. door stilstand, gemiste besparingen) ten gevolge van onze prestaties.
13. De directie van de keuringsinstelling verbindt zich ertoe om haar beleid van onpartijdigheid strikt op te volgen door tijdens de tweewekelijkse overlegvergadering met de inspecteurs een risico-analyse te doen van de komende planning. Ook de planningsdienst van iFirma wordt op de hoogte gebracht van de laatste risico-analyse.
14. Onze rapporten mogen slechts in hun geheel worden vermenigvuldigd.
15. Verwijzing naar accreditatie door houders van een certificaat, uitgegeven door een geaccrediteerde certificatie-instelling:

BELAC moedigt klanten van geaccrediteerde instellingen, d.w.z. gebruikers van geaccrediteerde diensten, aan melding te maken dat zij beroep doen op instellingen waarvan de technische bekwaamheid formeel erkend is. Om elk misbruik en/of misverstand uit de weg te gaan dienen een aantal specifieke bepalingen gerespecteerd te worden.



Vzw ACMV
Legendaledreef 80
8020 Oostkamp
Tel : 050 / 84 17 85
Email : info@acmv-vzw.be

Ondernemersnummer : 0861 150 162

Bank : BE05 0682 3853 7575

vzw ACMV is een door BELAC geaccrediteerde keuringsinstelling type A:  329 – INSP
vzw ACMV is een controleorganisme erkend door de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie

- ✓ De verwijzing naar de accreditatie mag voorkomen op informatieve of publicitaire documenten die gebruikt worden door de houder van een verslag dat afgeleverd werd door een geaccrediteerde instelling voor zover dit overeenstemt met de activiteiten waarvoor het certificaat geldt (= beheer van elektrische installaties op LS). Deze verwijzing mag slechts worden gebruikt als:
 - het eigen logo en de benaming van de certificaathouder ook voorkomt op het informatieve of publicitaire document;
 - het wordt gebruikt samen met het logo en/of naam van de geaccrediteerde instelling;
 - het nummer van het accreditatiecertificaat van de instelling, dat het certificaat heeft afgeleverd, vermeld wordt onder het symbool van BELAC of in de zin waarmee wordt verwezen naar de accreditatie;
 - de afmetingen van het BELAC-symbool kleiner blijven dan de afmetingen van het eigen symbool en het symbool van de geaccrediteerde instelling
- ✓ Het BELAC-symbool mag niet voorkomen op volgende documenten:
 - op briefpapier met het briefhoofd van de certificaathouder en dat dient voor algemene doeleinden;
 - op documenten die verband houden met andere activiteiten dan deze die gedekt worden door het afgeleverde certificaat.

Vzw ACMV
Legendaledreef 80
8020 Oostkamp
050 /84 17 85
Email :info@acmv-vzw.be