

ATECON vzw
Britselei 94 – bus 31
2000 Antwerpen
Tel: 03/770 75 14
www.atecon.be / info@atecon.be



KEURINGSVERSLAG

Algemene gegevens :		Datum verslag:	13/12/2019
Verslag N°:	601463	Datum keuring:	13/12/2019
Inspecteur:	Godts Steve	Keuring N°:	20196094
Controle volgens AREI. art.:	86, 270	Aanwezigen:	
Type keuring:	Indienststellingsonderzoek		

Adres- en onderzoeksgegevens :			
Plaats van het onderzoek: Binnenbeekweg 15 , 3150 HAACHT			
Distributienetbeheerder: Fluvius			
Teller n°:	Te plaatsen		
Index teller:	Dag: 0,00	Nacht: 0,00	
EAN-code:			
Naam opdrachtgever:	VAN DEN BROECK	Adres opdrachtgever:	J. BRUYNDONCKXSTRAAT 26, 1780 WEMMEL
Naam eigenaar:	Lens	Adres eigenaar:	Binnenbeekweg 15 , 3150 Haacht
Installateur:	Van Den Broeck bvba		
BTW-n° of ID:	0421.626.336		
Type lokaal:	Woning		

Algemene gegevens elektrische installatie:			
Nominale spanning:	1 x 400V + N (230V)	Max. beveiliging:	2 x 40 A
Type electrode:	Piket	# verdeelborden:	1
Meter – bord verbinding:			XVB 4 x 10 mm ²
# eindstroombanen:			14

Differentieelschakelaars:						
In:	IΔ:	#p:	Type:	Lcu:	Test:	X2,5:
40 A	300mA	2	A	3000 A	NVT	NVT
40 A	30mA	2	A	3000 A	NVT	NVT

Beschrijving van de installatie:		
Beveiligde en # kringen:	Bescherming:	Sectie:
Algemeen # 14	A-N	1,5mm ² , 2,5mm ² , 6mm ²
Bijkomend # 5	J-N	2,5mm ²

Metingen, proeven en visuele controles:							
Ra:	20,00	Ohm	Alg. isolatieweerstand:	50,00	MOhm	Aardingsconitnuiteit:	OK
Directe aanraking:	OK		Indirecte aanraking:	OK		Alg. visuele controle:	OK
Correcte schema's:	OK		Equipotentiale verbindingen:	OK		Vaste toestellen:	NVT

Vaststellingen (Inbreuken, opmerkingen en nota's) Zie bijlage

Besluit: De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het A.R.E.I. De volgende periodieke controle is te voorzien voor: 13/12/2044 (art. 271).
 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.

Aantal bijlagen: Ééndraadschema's: JA Situatieschema's: JA Andere:

De inspecteur, Godts Steve 	 ATECON vzw Britselei 94 Bus 31 2000 Antwerpen BTW-BE: 0408.677.925 info@atecon.be	Visum DNB (art. 270)
--	--	----------------------

ATECON vzw
Britselei 94 – bus 31
2000 Antwerpen
Tel: 03/770 75 14
www.atecon.be / info@atecon.be



A small, handwritten signature in blue ink.



ATECON

ATECON vzw
Britselei 94 – bus 31
2000 Antwerpen
Tel: 03/770 75 14
www.atecon.be / info@atecon.be

**VASTSTELLINGEN: Inbreuken**

Geen inbreuken vastgesteld

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

Geen opmerkingen

VASTSTELLINGEN: Nota's

Nota's algemeen :

- 1.09. : De E.V. zijn nog aan te sluiten na afwerking van de nutsleidingen (vb. CV - water - gas).
- 1.10. : Enkel de zichtbare en bereikbare gedeelten van de installatie werden gecontroleerd.
- 1.11. : Tijdens het onderzoek werden geen schakelaars, plinten, contactdozen, ... geopend.
- 1.17. : Badkamer is nog af te werken.
- 1.18. : Keuken is nog te plaatsen.
- 1.19. : Verlichtingsarmaturen zijn nog te plaatsen.

Raadgevingen

- A. Het proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie.
- b. In het dossier dient elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie vermeld te worden.
- c. Onmiddellijk het FOD Economie, Directie Elektrische Energie, in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
- d. Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, dient men een nieuw controlebezoek te laten verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.