

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

Plaats van het onderzoek : <u>Stationwijk 93</u> <u>1345 opwijk</u>	Datum van het onderzoek : <u>03/02/14</u>
Type : <input type="checkbox"/> woning <input type="checkbox"/> appartement <input checked="" type="checkbox"/> gemeensch. delen <input type="checkbox"/>	Inspecteur : <u>De Keyser</u>
Eigenaar : <u>J.V.M. bvba</u> <u>Borcht 66</u> <u>9155 Buggenhout</u>	Installateur : <u>D.H.G.</u>
EAN Nr. ....	<input type="checkbox"/> B.T.W. nr. : .....
Teller Nr. <u>342 13478</u>	<input type="checkbox"/> IK. nr. : .....
	Index teller : Dag : <u>001237,2</u>
	Nacht : <u>/</u>

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

Netbeheerder : / Spanning : 230/400 V Meter / bord verbinding : 10 mm<sup>2</sup> Max beveiliging : 60 A  
 Aantal borden : 1 Aantal kringen : 3 Aardelektrode :  lus  pen weerstand : 1779 Ω Isolatie : >500 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAARS:							Test	x 2,5			
IΔ :	30 mA	In :	60 A	Icc :	3 kA	Type :	A	Beschermd kringen	3	ou	ok
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>nie rha</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 03 / 02 / 2038
  - 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) De Keyser Aantal bijlage(n): /