

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

Plaats van het onderzoek : <u>Stationstraat 83-5</u> <u>1745 opwijk</u>	Datum van het onderzoek : <u>03/02/14</u>
Type : <input type="checkbox"/> woning <input checked="" type="checkbox"/> appartement <input type="checkbox"/> gemeensch. delen <input type="checkbox"/>	Inspecteur : <u>De Lang Koe</u>
Eigenaar : <u>JVM bvba</u> <u>boort 66</u> <u>9255 Buggenheut</u>	Installateur : <u>DMG</u>
EAN Nr. : _____	<input type="checkbox"/> B.T.W. nr. : _____
Teller Nr. : <u>671002</u>	<input type="checkbox"/> IK. nr. : _____
Index teller : Dag : <u>0038484</u>	Nacht : <u>0049613</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 : 3N400 V Meter / bord verbinding : 10 mm² Max beveiliging : 60 A
 Aantal borden : 1 Aantal kringen : 7 Aardelektrode : lus pen weerstand : 12,78 Ω Isolatie : 31,7 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAARS:							Test	x 2,5
IΔ : <u>30</u> mA	In : <u>60</u> A	Icc : <u>3</u> kA	Type : <u>A</u>	Beschermd kringen : <u>7</u>	ok	ok		
IΔ : <u>30</u> mA	In : <u>60</u> A	Icc : <u>3</u> kA	Type : <u>A</u>	Beschermd kringen : <u>7</u>	ok	ok		
IΔ : _____ mA	In : _____ A	Icc : _____ kA	Type : _____	Beschermd kringen : _____				

BESCHRIJVING INSTALLATIE:	Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
<u>zie schema</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)

Aantal bijlage(n): _____

De Lang Koe