

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

Plaats van het onderzoek : Stationstraat 83-6 1765 opwijk	Datum van het onderzoek : 03/02/14
Type : <input type="checkbox"/> woning <input checked="" type="checkbox"/> appartement <input type="checkbox"/> gemeensch. delen <input type="checkbox"/>	Inspecteur : De Geer, Koen
Eigenaar : JWM BVBA boortant 68 P.S.S. Buggenhout	Installateur : DM 6
EAN Nr. :	<input type="checkbox"/> B.T.W. nr. :
Teller Nr. : 502 4863	<input type="checkbox"/> IK. nr. :
Index teller :	Dag : 033731,0
Teller Nr. :	Nacht : /

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 : 230V V Meter / bord verbinding : 10 mm² Max beveiliging : 40 A
 Aantal borden : 1 Aantal kringen : 7 Aardelektrode : lus pen weerstand : 18,78 Ω Isolatie : 3,5 MΩ

DIFFERENTIEELSCHAKELAARS:							Test	x 2,5
IΔ : 500 mA	In : 40 A	Icc : 3 kA	Type : A	Beschermd kringen	7			
IΔ : 30 mA	In : 40 A	Icc : 3 kA	Type : A	Beschermd kringen	7	ok	ok	
IΔ : mA	In : A	Icc : kA	Type :	Beschermd kringen	

BESCHRIJVING INSTALLATIE:	Aantal kringen	Bescherming	Sectie	Aantal kringen	Bescherming	Sectie
	230V zhou					

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 03/02/2039
 - De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentiaalstroominrichting, 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 Geer, Koen

EK1 - EK2 - EK3 / 01