



AUTONOME SECURITY CONTROLE
CONTROLEORGANISME

**VERSLAG VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE ELEKTRISCHE
LAAGSPANNINGSINSTALLATIE BIJ VERZWARING VAN DE AANSLUITING A.R.E.I. Art..276**
Onderzoek conform interne procedures 19 en 20 en werkvoorschrift E006

Datum onderzoek	29/01/2014	Verslag N°	Pv14012902	Fac	14F0401	ID	PV4578
Adres installatie	Sacramentstraat 3 , 3511 Kuringen						
Eigenaar	, 3511 Kuringen						
Opdrachtgever	, 3511 Kuringen						
Installateur	, 3511 Kuringen						
Netbeheerder	Infrax	EAN Ref.					
Teller N°	25 048 380	Index dag	16 722.9 KWh	Index nacht	/		
ID meettoestel	METREL type 3102						

1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Dienstspanning in Volt	Verspreidingsweerstand aardinrichting RA in Ω	Algemeen isolatieniveau RI in M Ω	Type aardelektrode	
230 / 400 V	23.7 Ohm	10 MOhm	Pennen	
Aansluitautomaat	Algemene schakelaar	Voedingskabel : type en \emptyset	Borden	Eindstroombanen
40A – gi 4P max.	Diff. 40A/300 mA/4P	EXVB 4 x 10 mm ²	2	8 + 12

2.- CONTROLEBEZOEK conform het K.B. van 01/07/1992

Het controlebezoek heeft tot doel de gelijkvormigheid van de elektrische installatie vast te stellen met:

- | | |
|-------|--|
| 2.1.- | - de voorschriften van dit reglement (A.R.E.I.) die erop betrekking hebben, met uitzondering van art.276 tot 279, voor het gedeelte waarvan de aanleg was aangevat voor 30 september 1981. |
| 2.2.- | - de voorschriften van artikel 1 tot en met 279 die erop betrekking hebben voor het gedeelte waarvan de aanleg was aangevat na 1 oktober 1981. |
| 2.3.- | - de voorschriften van de netbeheerder. |

Detailbeschrijving Verzwareing hoofdbord - laagspannings installatie tot max. 40A – 230 / 400 V .

3.- UITGEVOERDE CONTROLES

Zie pag. 2

4.- PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS, HUURDERS

Zie pag. 2

5.- VERIFICATIE VAN HET VERSLAG DOOR DE NETBEHEERDER

Zie pag. 2

6.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN **GEEN**

- | | |
|-------|--|
| 6. 1. | |
| 6. 2. | |
| 6. 3. | |
| 6. 4 | |
| 6. 5 | |

BESLUIT :

- 1.- De installatie is conform. De ingangsklemmen van de ADS waren verzegeld en de schema's waren aanwezig.
De verzwareing mag uitgevoerd worden. Tot maximum : 40 A – 230/400 V

De inspecteur
VAES PETER – PV

Vr. De directeur,