



Halsendallaan 5, 1652 Alseberg
Tel. (02) 380 52 71
Fax (02) 380 89 86

**KONFORMITEITSONDERZOEK
VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

overeenkomstig de voorschriften van het A.R.E.I.

Meensestraat 41, 8500 Kortrijk
Tel. (056) 35 76 76
Fax (056) 35 68 87

Inrichtingen van : Mme. DESMET.
Plaats van onderzoek : TERLINDENSTRAAT TERNAT.
Installateur : E.M. SECURITY Bevoertweg 51 RODE.
- B.T.W.-nummer : 456 620 273.
- of identiteitskaartnr uitgereikt te : op datum van :
Aard van de inrichting : NI Heid. Stroomleveraar : Electrabel
Agent-Onderzoeker : BRUIER, M Datum van onderzoek : 30-4-1996

		- Beschrijving van de stroombanen :
- Bedrijfspanning	400/230V	
- Doorsnede voedingskabel	2x 10 mm ²	- Bord gelijkvloers
- Algemene bescherming	20A-4P	14 mono of 20A, 2,5 mm ² in automaat.
- Type algemene schakelaar	automaat	5 mono of 16A, 1,5 x 2,5 mm ² u
- Type aardelektrode(s)	lus	1 mono 20A, 2,5 mm ² u
- Aardspreidingsweerstand	2,3 Ω	
- Algemene isoleringsweerstand	15 MΩ	
- Aantal borden en eindstroombanen	2/25	- Bord naast garage:
- Algemene differentieelschakelaar	2x 40/0,3A-4P	3 mono of 20A, 2,5 mm ² in automaat
- Bijkomende differentieelschakelaar(s)	40/0,3A-4P	2 mono of 16A, 1,5 x 2,5 mm ² u

- de differentieelschakelaars zijn in overeenstemming met de spreidingsweerstand van de aardelektrode.
- de beschermingsinrichtingen tegen overstroom zijn in overeenstemming met de doorsneden die ze beschermen.
- verwarmingstoestellen : Stookolie

Vastgestelde inbreuken : geen

De elektrische installatie werd konform bevonden aan de bovenvermelde voorschriften; de algemene differentieel-schakelaar werd verzegeld; het eendraadsschema en het situatieschema werd voor gezien getekend.

Volgend controlebezoek uiterlijk op 30-4-2021

Agent-Onderzoeker,

WETTELIJKE VERPLICHTINGEN
1. Dit PV dient bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
2. Elke wijziging van de installatie dient in het dossier vermeld.
3. Elk ongeval door personen overkomen te wijten aan de elektrische installatie dient zonder verwijl gemeld aan het Ministerie van Economische Zaken, Dienst Elektrische Energie.