

DE INSTALLATIE IS NIET CONFORM

Het onderzoek gebeurt volgens werkinstructie 10le006 of 10le008 op basis van de hieronder vermelde voorschriften.

Uw controle werd uitgevoerd door BTV VZW, kantoor BTV Vlaams-Brabant, Nieuwlandlaan 105 (B412), 3200 AARSCHOT
T: 016 63 47 45, E: btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be

Verslagnummer: 0419-190702-01

Datum van het onderzoek : 02/07/19

Extra controle datums:

ALGEMENE GEGEVENS:

ADRES INSTALLATIE : MARTINE DE WEERDT
MECHELSESTEENWEG 80
2860 SINT-KATELIJNE-WAVER

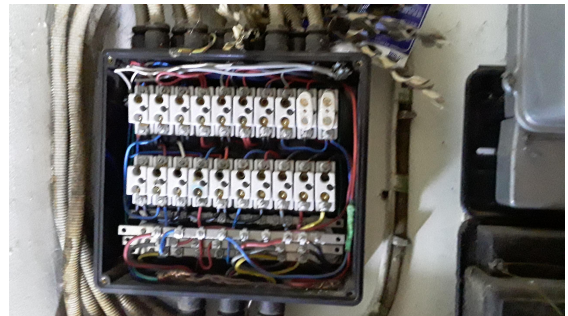
EIGENAAR : MARTINE DE WEERDT
Adres : MECHELSESTEENWEG 80
2860 SINT-KATELIJNE-WAVER

OPDRACHTGEVER : V & C VASTGOED
Adres : EGLANTIERSTRAAT 2 BUS 3
2220 HEIST-OP-DEN-BERG

INSTALLATEUR :
Adres :

BTW of IK :

EAN : **Teller nr.** 5353946 **Index :** 20040

Visualisatie van de installatie**ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN:**

Aard installatie :	Verkoop wooneenheid /	Type der Lokalen :	wooneenheid
Begin werken fundering:	Voor 01/10/81	Elektrische installatie :	Voor 01/10/81
Aansluiting spanning :	3x400V + N	AREI art. :	86
Voedingskabel hoofdbord :	4 x 6 mm ²	Bescherming van de aansluiting :	30-90 A
Type van de aardelektrode:	Niet gekend	Alg. schakelaar: type :	Geen
Aantal borden :	2	Aantal eindstroombanen :	15
Uitwendige invloedsfactoren :		Schema :	TT

ONDERZOEK:

Controlebezoek volgens : AREI art. 276bis,

VMA - 48.1

MA-LS-02/2015

Aard van het onderzoek : Controlebezoek

METINGEN:

RA: Zie inbreuk Ohm RI tot <0,1 MOhm

BESCHRIJVING:

3x2x10A penautomaten: 1,5 mm²
2x2x16A penautomaten: 2,5 mm²
1x2x20A penautomaten: 2,5 mm²
1x2x2A smeltzekeringen: 1,5 mm²
1x25A+20A+20A penautomaten: 4 mm²
Bord 2:
Diff 4P 40A/30mA
5xC2.20: 2,5/1,5 mm²
1xC4.20: 2,5 mm²

VASTGESTELDE INBREUKEN

- 1 Het ééndraadsschema ontbreekt (art. 16 AREI).
 - 2 Het situatieschema ontbreekt (MB 27/7/1981).
 - 3 De houder van de beveiliging is niet voorzien van aangepaste kalibreerelementen (art. 251 AREI).
 - 4 Er is geen verliesstromschakelaar van maximum 300 mA geplaatst in het begin van de installatie (art. 86-87 AREI).
 - 5 Een aardverbinding overeenkomstig de voorschriften is te installeren (art. 68, 69, 70, 71 AREI).
 - 6 De isolatiewaarde per kring dient tenminste 0,50 Mohm (1000 x Utest) te zijn, installatie van voor 1/10/1981 - 1/1/1983 of na 1/7/2000 (art. 20 AREI).
 - 7 Het gebruik van geleiders van het type VTLMB (côte-à-côte) is niet langer toegestaan (art. 5, 209 AREI).
 - 8 Kringen uitgevoerd door middel van parallel verbonden leidingen dienen dezelfde kenmerken te hebben zoals type, sectie, lengte, plaatsingswijze (art. 125 AREI).
 - 9 Bepaalde stopcontacten zijn beschadigd en/of zijn niet degelijk bevestigd (art. 5 AREI).
 - 10 De continuïteit van de beschermingsgeleider van het stopcontact is te herzien (art. 70 AREI).
 - 11 Onvoldoende bevestiging van de leidingen, te herzien (art. 143, 209 AREI).
 - 12 Een schakelaar op laagspanning mag niet geplaatst worden in volume 2 van de badkamer of doucheruimte (art. 86 AREI).
 - 13 De waarde van de beveiliging tegen overbelasting is niet in overeenstemming met de leiding of verbruiker stroomafwaarts (art. 116, 118 AREI).
-

NOTA'S

Geen

BESLUIT

De installatie mag in dienst blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.
De installatie is niet conform.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op Datum akte + 18 maanden.

De agent-onderzoeker,
0419 KRISTOF DELEN

voor De Directeur,

UITGEVOERDE CONTROLES

Tijdens het controleonderzoek van huishoudelijke installaties (art. 271)

- a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
 - b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrisch materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,...;
 - c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
 - d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
 - e) de controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom van minimum 2,5 maal de gevoeligheid van het apparaat;
 - f) de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1
 - g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
 - h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.
- Behoudens inbreuken, wordt de overeenstemming bevestigd tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen.

PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS, HUURDERS

- a) de verplichting het proces-verbaal van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie samen met de ééndraadschema's en de situatieplannen;
- b) de verplichting in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden;
- c) de verplichting de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit;
- d) de verplichting, wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

Betekenis van de nota's: betreffen gebreken die geen invloed hebben op de besluitvorming, vaststellingen die buiten het kader van onderzoek vallen maar een gevaar inhouden voor de veiligheid, of organisatorische gegevens.

WELKE STAPPEN NEMEN ALS DE INSTALLATIE NIET-CONFORM IS

STAP 1

Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de inbreuken die vastgesteld zijn. Tref de nodige dringende maatregelen.

STAP 2

Indien nodig laat u bijstaan door een installateur en bespreek met hem de inbreuken. Doe de nodige aanpassingen.

STAP 3

Een herkeuring van de installatie is verplicht voor Datum akte + 18 maanden.

STAP 4

BTV Vlaams-Brabant staat tot uw dienst voor de noodzakelijke keuringen.