

3100016

EAN nr : Teller nr : Stand I : II :

Table with 2 columns: VERDEELER (Naam, Datum, Handtekening) and PV (niet gezien)



VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WED. DE THEERLIVE WED. DE THEERLIVE - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek: veiligheidsonderzoek / ~~certificerings~~ op basis van de interne procedure QPROVIE.6001
volgens: ARE art. 86 / ~~ARE art. 86~~ / ARE art. 270 / ~~ARE art. 270~~ / ~~ARE art. 270~~
Aard installatie: Nieuwe uitbreiding / ~~aanbouw~~ / ~~aanbouw~~ / ~~aanbouw~~ / ~~aanbouw~~ / ~~aanbouw~~
Type der installatie: woonhuis
Plaats van onderzoek: Gaijenburgstraat 60 ; 9420 Gaijen
Eigendom van: Gaijenburgstraat 60
Ondachtgever: Gaijenburgstraat 60
Instalateur: Gaijenburgstraat 60
RIW: ID kaart: 0590 154 206538 Uitgereikt te: Datum:
Ondersoeker: Pieter Carstelaer Datum van onderzoek: 27/2/08

BESCHRIJVING

Spanningsomvang: 1 x 230 V ~~230V~~ / ~~230V~~ Max. Beveiliging: diff 2p 40A 300 mA. Driepolsschakelaar: stand
Hoofdbeveiliging: Zak. ~~zak. maat~~ / ~~zak. maat~~ Schak.: ~~zak. maat~~
Metsel-afvoerbinding: kabeltype: EXUB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXUB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Aardelektrode: Type: ~~stalen~~ / ~~stalen~~ Sectie: mm Spreidingswaarde: 100 Ω
Aantal borden: 2 Aantal aardsluitkasten: 37 Algemene isolatieweerstand: 8.7 MΩ
Diff. contact: algemene: 2p diff 40A 300 mA bijkomende: 2p diff 40A mA
werkling testpunt: in orde - ~~aanbouw~~ controle foutloos: in orde - ~~aanbouw~~
Beschrijving tegen elektrische schokken: richtstroomse aanraking: in orde - ~~aanbouw~~ onrechtstroomse aanraking: in orde - ~~aanbouw~~
Continue PE- en equipotentiale verbinding: in orde - ~~aanbouw~~ Vast opgesteld en veilig aanbaar materiaal: in orde - ~~aanbouw~~
Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen:

Zie schema's.

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) INHOUDELIJK (I)

De installatie is conform met het ATEI.
De algemene differentieelzekerheidsapparaat is verzegeld met een loodje met het teken OCB.

geen inbreuken.

BESLUIT

De installatie is conform met het ATEI.
De algemene differentieelzekerheidsapparaat is verzegeld met een loodje met het teken OCB.
Het (de) aansluit- en situatieschema(s) verdient (worden) gezien gekeurd.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te zijn op 27/2/2008, zoals voorzien door art. 271 van het ATEI,
elk voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of bediende uitbreiding.
De installatie mag in dienst gesteld worden.

Voor de directeur:
de onderzoeker:
Pieter Carstelaer