

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: info@asprimus.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5027249-APP 1<sup>e</sup> links  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 16/07/2018

**Klant / Opdrachtgever:**  
ASPRIMUS  
Statiestraat 130  
2600 BERCHEM (ANTWERPEN)

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**ALGEMEENHEDEN**

**LS01**  
**FRUITHOFLAAN 35**  
**APP 1<sup>e</sup> VERDIEPING**

**Toestel/Install. ID:** LINKS      **Aard installatie::** vernieuwd      **Type lokalen:** appartement

**Plaats onderzoek:** APP 1E LINKS FRUITHOFLAAN 35 APP 1E LINKS BERCHEM (ANTWERPEN) 2600

**Aard onderzoek:** gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling      **Volgens AREI Art.:** 86/270

**Datum onderzoek:** 13/07/2018      **Volgende binnen** 300 maand of vóór 31/07/2043      **Onderzoeker:** DERWEDUWEN JONATAN

**Eigendom van:** -

**Installateur:** -

**B.T.W.:** -      **ID-kaart :** -      **Uitgereikt te:** -      **Datum:** -

**BESCHRIJVING**

**EAN nr.:** -      **Teller nr.:** 36831910      **Stand I :** 87452      **Stand II -**

**Aansluiting:** ondergronds      **Wachtbuis:** niet geplaatst      **Isolatieplaat:** niet aanwezig

**Dienstspanning:** 1 N 400V      **Max. beveiliging:** 40A      **Hoofdbeveiliging:** Ads 2p40A 300mA      **Schak.:** aut.maatsch.

**Meter-bordverbinding:**      **kabeltype:** VOB      **aantal geleiders:** 2      **doorsnede:** 16 mm<sup>2</sup>

**Voedingsbekabeling:**      **kabeltype:** -      **aantal geleiders:** -      **doorsnede:** - mm<sup>2</sup>

**Aardelektrode:**      **type:** Via gebouw      **sectie:** 16 mm<sup>2</sup>      **spreidingswaarde:** 1,76 Ohm

**Diff. schak.:**      **algemene:** 2p 40A/300mA      **is verzegeld met loodje:** in orde      **bijkomende dif.:** 2p 40A/30mA

**Werking testknop:** in orde      **Controle foutlus:** in orde      **Algemene isolatieweerstand:** 10,44 MOhm

**Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's:**      in orde      **Staat van het vast elektrisch materieel:** in orde

**Bescherming tegen elektrische schokken:**      **rechtstreekse aanraking:** in orde      **onrechtstreekse aanraking:** in orde

**Continuïteit PE- en equipotential verbinding:**      in orde      **Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel:** in orde

**Beschrijving installatie - toestellen:**  zie schema in bijlage       ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend

**Nog niet geplaatst:**  keuken       badkamer       C.V.       gasmeter       watermeter       hoofd -       bijkomende - equipotential verbinding

**Aantal borden:** 1      **Aantal eindstroombanen:** 14

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N 1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.  
2. Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.  
3. Tenzij anders vermeld, betreft het onderzoek de goede staat en/of werking van de installatie, de opvatting is niet van toepassing.

**BESLUIT**

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd **uiterlijk op hoger vermelde datum**, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker