

RAPPORT VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Rapportnr: **20140212-011-006** Datum onderzoek: **12/02/2014** Agent: **De Kegel N.** HK: 12/02/2039 CFM: 1/1

ALGEMENE GEGEVENS

Volgens TP01b

Plaats van onderzoek: **Koningin Elisabethlaan 2 ,8000 Brugge**
Opdrachtgever: **Van Poucke Niek , Aardenburgseweg 49 , 8000 Brugge**
Bedrijf: **Expertisekantoor Van Pouc** Ond nr / IDnr: **BE0458411211**
Eigenaar:
Type lokalen: **Andere**
Doel onderzoek: **271 - Controle onderzoek**

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

EAN-code/Zegel: **1915**
Nominale spanning: **2 x 230V**
Hoofdbeveiliging: **32A**
Voedingsleiding: **4 x 10 mm2 XVB**

Elektrode type: **Pen/Baren**
Aantal borden: **1**
Aantal stroombanen: **19**
Waarde ADS: **300mA 40A**

METINGEN EN BEPROEVINGEN

Continuïteitsmeting: **ok**
ADS testknop: **ok**
ADS foutlus: **ok**
Bescherming RA OA: **ok**
R isolatie: **OK, > 0,5 MΩ**
R aarde: **27,7 ohm**
Schema's: **ok**
Staat vast
elektrisch materieel: **ok**



TOELICHTING

INBREUKEN (I) / OPMERKINGEN (O)

AREI art. nr

1 Geen

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI.

De ADS werd verzegeld en het ééndraads- en situatieschema zijn voor gezien getekend.

De installatie dient opnieuw te worden gecontroleerd uiterlijk op **12/02/2039** of vóór ingebruikname van elke belangrijke wijziging of uitbreiding.

Tijdens het onderzoek zijn enkel de verdeelborden en de zichtbare delen van de installatie gecontroleerd. Schakelaars, contactdozen, plinten / goten etc.. zijn niet losgemaakt.

RAADGEVINGEN

Het proces-verbaal van het onderzoek moet worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie. Elke wijziging aan de elektrische installatie moet in het dossier vermeld worden. Bij elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, is men verplicht de Minister van Economische Zaken, Directie Elektrische Energie in te lichten.

Inspecteur: **De Kegel N.**

