

Resp. client:
N° commande:
N° client:
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: diogo-visionline@hotmail.com

ProKo.: LS05
N° rapport : 5026367
N° rapp. prov.:
Date: 03/07/2018



Organisme de contrôle a.s.b.l.

Client / Mandant :
Patrício Pereira Sérgio
Berlijnstraat 24
2660 HOBOKEN (ANTWERPEN)

Département: ELE

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIEL
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID: **Type d'installation:** modification installation existante **Type de locaux:** maison
Lieu de contrôle: PATRÍCIO PEREIRA SÉRGIO BERLIJNSTRAAT 24 HOBOKEN (ANTWERPEN) 2660
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service **Selon RGIE Art. 86/270/278**
Date du contrôle: 03/07/2018 **Contrôle suivant dans** 300 **mois, ou avant** 31/07/2043 **Contrôleur:** TAKADDOUMI MOHAMED
Propriété de: Patrício Pereira Sérgio
Installateur: -
T.V.A.: - **Carte-ID :** - **Délivré à:** - **Date:** -

DESCRIPTION

EAN n°: - **N° compteur:** 48432228 **Index I:** 39454,2 **Index II:** -
Raccordement: réseau souterrain **Fourreau:** placé **Plaque d'isolat.:** présente
Tension de serv.: 3 x 220V **Protection max.:** 40A **Protection principale :** aut. 3p 32A **Interr.:** interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: VOB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: EVAVB **nombre de conducteurs:** 4 **section:** 10 mm²
Electrode de terre: type: piquets **section:** 2x6+16 mm² **Résistance de dispersion:** 8,01 Ohm
4p
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: en ordre **Diff. supplém.:** 4p 40A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre **Contrôle boucle de défaut:** en ordre **Résist. d'isolem. général :** 5,10 MΩ
Installation exécutée conformément aux schémas : en ordre **Etat du matériel électrique:** en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct : en ordre **contact indirect:** en ordre
Continuité PE et liaison équipotentielle: en ordre **Matériel fixe et mobile:** en ordre
Description – appareils : voir les schémas en annexe schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation
Ne sont pas encore placés: cuisine salle de bains chauffage central compteur de gaz - d'eau
Ne sont pas encore raccordé: liaison équipotentielle principale - supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 **Nombre de circuits terminaux:** 20

CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

NEANT

CONCLUSION

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/rester en service.
L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ici dessus, comme prévu par l'art. 271 du RGIE, ainsi qu'avant toute mise en service d'une modification importante ou d'une extension notable, exécutées avant cette date.

Pour le Directeur Technique,

Patrício Pereira Sérgio
N° rapport: 5026367
N° rapp. prov.:
Date: 03/07/2018

Le contrôleur