

Resp. client:
N° commande.
N° client:
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: 0475/602766
e-mail: larcon.anthony@gmail.com



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS08
N° rapport : 4687092-1
N° rapp. prov.:
Date: 20/07/2016

Client / Mandant :
Anthony Larçon
rue de pavie, 34
1000 BRUSSEL 1

Département: ELE

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

GENERALITES

Appareil/Install. ID: **1er étage gauche** Type d'installation: modification installation existante Type de locaux: appartement
Lieu de contrôle: Avenue Franklin Roosevelt 220 1000 Bruxelles
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270/278
Date du contrôle: 20/07/2016 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 31/07/2041 Contrôleur: TAKADDOUMI MOHAMED
Propriété de: -
Installateur: Anthony Larçon
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°.: - N° compteur: 4151431 Index I: 115776,3 Index II: -
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: pas 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: VFVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: - nombre de conducteurs: - section: - mm²
Electrode de terre: type: piquets section: 2x16 mm² Résistance de dispersion: 13,4 Ohm
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 : 19,1 MOhm
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 équipotentiel: 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 raccordés: liaison équipotentielle principale - supplémentaire
Nombre de tableaux: 2 Nombre de circuits terminaux: 14

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,

Takaddoumi Mohamed
gsm : 0499/246.330
mohamed.takaddoumi@ocb.be

Le contrôleur

organisme de contrôle
association sans but lucratif
siège régional: dans chaque province

siège social:
Koningin Astridlaan 60
2550 Kontich

T : 03 / 451 37 00
F : 03 / 451 37 10

www.ocb.be
info@ocb.be

TVA BE 404.312.034
CCP 000-0162392-14
Banque 405-3020501-49