

Resp. client:
N° commande.
N° client: 91161
Pers. cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: didier.molli@skynet.be



Organisme de controle a.s.b.l.

ProKo.: LS08
N° rapport : 5091890-rev.01
N° rapp. prov.:
Date: 21/02/2019

Client / Mandant :

Département: ELE

RAPPORT DE CONTROLE 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 Type de locaux: maison
Lieu de contrôle: Square Marie Louise 62 Bruxelles 1000
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/271
Date du contrôle: 05/12/2018 31/12/2043 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant le
Propriété de: _____ Contrôleur: CLAES RONNY
Installateur: -Ets Camiaux
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°: - N° compteur: -20304378 Index I: 51022 Index II: 28454
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: - Plaque d'Isolat.: -
Tension de serv.: 3 x 220V Protection max.: - Protection principale: aut. 3p 40A Interr.: -
Liaison comptage-coffre de repart: type de câble: XVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: - nombre de conducteurs: - section: - mm²
Electrode de terre: type: barres section: 16 mm² Résistance de dispersion: 27 Ohm
Interrupteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: p.a. Diff. supplém.: 4p 40A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: > 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 équipotential: 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 compteur d'eau
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 3 Nombre de circuits terminaux: 43

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

Néant.

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,

Le contrôleur

1/1