

Resp. client:
N° commande.
N° client: 60762
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail:



Organisme de contrôle a.s.b.l.

ProKo.: LS01
N° rapport : 5404466-001
N° rapp. prov.:
Date: 02/06/2020

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: existante Appartement RCH+
Lieu de contrôle: _____ RCH+COMMUN LIEGE 1 4000 Type de locaux: COMMUN
Type de contrôle: visite de contrôle Selon RGIE Art. 86/276bis/271bis
Date du contrôle: 02/06/2020 Contrôle suivant dans 60 mois, ou avant le 30/06/2025 Contrôleur: LORQUET ADRIEN
Propriété de: _____
Installateur: _____
T.V.A.: - Carte-ID : - Délivré à : - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°.: - N° compteur: -33633797 Index I: 021086 Index II: /
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: Kies een item. Plaque d'Isolat.: Kies een item.
Tension de serv.: 1 N 400V Protection max.: 63A Protection principale : aut. 2p 20A Interr.: interr. diff. génér.
Liaison comptage-coffre de repart: type de câble: EVAVB 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: barres section: 16 mm² Résistance de dispersion: 21.09 Ohm
Interruteur Diff.: Général: 63A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: Kies een item. Diff. supplém. : 2p 63A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général : 10 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 compteur d'eau
Ne sont pas encore raccordé: liaison équipotentielle principale supplémentaire
Nombre de tableaux: 2 Nombre de circuits terminaux: 5+2RESERVE

VOIR SCHEMAS (conformité valable 5 ans vu la vétusté de l'installation)

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,

Le contrôleur