

vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Rapport n°: P0330308301VIL

F 044103

COTTE

Safety, quality and environmental services

Rési. Code:

Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11
 Brabant : Tél.: 02 674 57 11

Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11
 Wallonie : Tél.: 081 432 611

10

PROCÈS-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE TENSION

Membre n°: Demandeur: E.Technik

Responsable des travaux: Installation: Propriétaire/gestionnaire:
Nom, Prénom: E. Technik Nom, Prénom:
Sandst. ssc 45 Adresse: Ar. des Mévisse 16 Idem
N° carte d'identité: 4711 Walher CP + Commune: 1342 Limallette
N° TVA: BE Tél:

Bases de l'examen: Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) RGPT
 Art 270 mise en usage modification extension Art 86 Art 271bis Unité d'habitation
 mobile temporaire Art 87 Art 278 ② Unité de travail domestique
 Art 271 périodique contrôle Art 88 Art ③ Parties communes
 Art 276 renforcement Art 276bis : vente d'une unité d'habitation Art Art ④ Unité de travail

Données générales de l'installation électrique:
Données distributeur EAN 541449060003750954 EAN non communiqué Compt.kWh non placé
Compt. kWh n°: 5178944 Index jour: 002528 nuit: 002533 Compt. kWh exclusif nuit:
Protection branchement (A): 20 25 32 40 50 63 80 100 n°: Index nuit:
Données installation Conçue pour U_n: 230V 3x230V 3N400V Type de prise de terre:
Courant nominal maximum (A): 20 25 32 40 50 63 80 100 boucle de terre barres / piquets
Câble d'alimentation tableau principal: 3 X 6 mm² - Type: V0B
Description installation Dispositif diff. gén.: 40 A / 300 mA Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 4
- Installation photovoltaïque - 12 panneaux EMG 180
- 10 modules SB 2500 VDE 0176-01-01
Voir annexe(s)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés:
 Contacts Dir. Contacts Indir. Montage Appareils Matériel >/section Schémas Contrôle bcl de défaut
 Résistance de dispersion de la prise de terre: 28 Ω Isolement général: 7.5 MΩ Continuité de terre Test dispositif diff.
Le dispositif différentiel général: était plombé a été plombé n'a pas été plombé ne peut pas être plombé

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels: voir au verso)

Infractions		Visa GRD:
Nouvelle installation		
<input checked="" type="checkbox"/> Néant		
Infractions		
Installation existante		Mandataire GRD: Nom:
<input type="checkbox"/> Néant		
Remarques		Visa:
<input type="checkbox"/> Néant		

Conclusion(s):
 La nouvelle installation est conforme n'est pas conforme au RGIE.
 L'installation existante est conforme n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 10/10/2034 (*) par le même organisme de contrôle (**)
(*) délai prescrit sous réserve de modification de la réglementation

Agent visiteur: Van E. s. f. P. Agent n°: 3303 Date: 10.10.2009 Pour le Directeur Général: Signature
Nom:
Annexe(s): Schéma(s) de position: Schéma(s) unifilaire(s):

Le procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
(*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

15 001 0 1 21