

Ringlaan 39 1853 - Strombeek-Bever tel. +32 2 880 88 90 info@aceg.be www.aceg.be



Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Référence client:

Date inspection: 09/09/2024 Inspecteur: Wesley Tumelaire Mentor: Installateur: MR Solar.

N° TVA:BE 0842 496 864

Marque et type d'appareil de mesure: Numéro de serie: 19481210

Étiquette d'identification: 111B

Metrel ET67551

Date rapport: 09/09/2024

Adresse de l'installation Rue Rue de la liberté

Numéro 111B

Boîte

Postcode 7540 Rumillies Commune Belgique Pays

Propriétaire

Nom **BVBA** Deryco Rue de la liberté Rue

Numéro 111B

Boîte 7540 Postcode Commune Rumillies

Installateur

Pays

Nom MR Solar. BE 0842 496 864 N° TVA Numéro de téléphone 056 90 00 00

E-mail administratie@mrgroup.be

Belgique

N° compteur: : 1SAG1100806757

Type: Installation PV et/ou une batterie domestique **EAN**: 54

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

✓ Non communiqué

Type de contrôle: Contrôle de conformité d'une installation PV ≤10kVA et/ou une batterie domestique (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3. et 7.112. et synergrid C10/11.

L'installation a-t-elle été entamée Non

avant le 01/06/2023?

Distributeur: ORES Tension: 1~230V

Nombres tableaux: 1 Nombre de circuits: 2(controlés)

Prise de terre: Boucle

Liaison comp / tableau: 16 mm² Protection Max: 63 A Ri général: 13,25 MΩ

RE: 2,74 Ω

OK

OK





DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

I∆ (mA)	In (A)	In - autres (A)	l ₂ t	Туре	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	А	Tous	OK	OK
DESCRIPTION INSTALL	ATION						
Nombres circuits	Cı	ırve	Protection IN (A)	(autres)	Р		Section (mm ₂)
1		С	20	Pv	2		6
1		С	40	Limiteur	2		10
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct OK		Contact indirect	ОК		
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl NA					
Liaisons équipotentielles	BON	Secti	ion des conducteurs	OK			
Continuité	OK	Éclai	irage / machines	NVT	Fonctionnement	en ilotage O	K

FORMULAIRE GRD-CWAPE

Meter type: Compteur digital

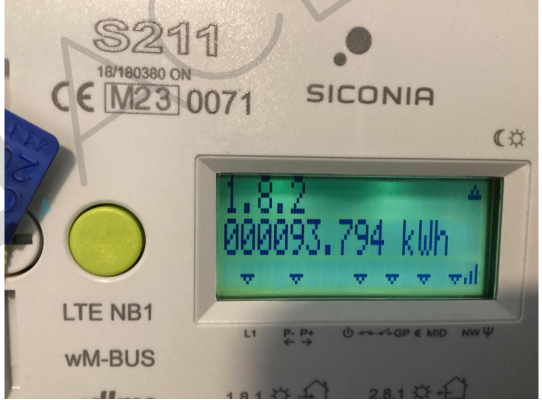
DIGITAL METER



1.8.0: Index: 000185,620



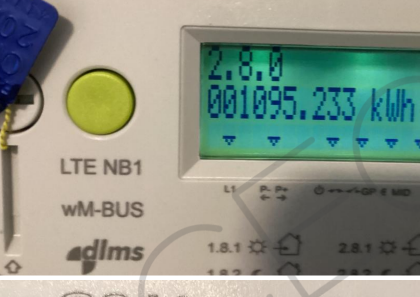




1.8.2: Index: 000093,794

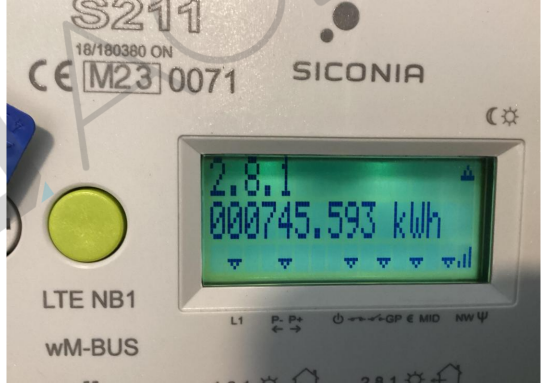
2.8.0:

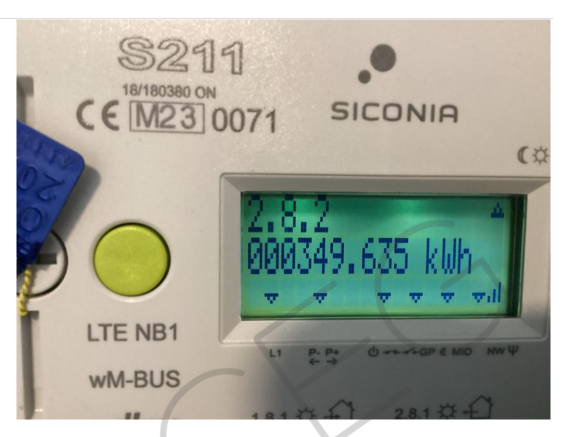




2.8.1: Index: 000745,593

Index: 001095,233





2.8.2: Index: 000349,635

COMPTEUR VERT

Phase N° série Affichage du compteur CE marquage MID marguage

ONDULEUR

Courbe: C

Nombre: 1 Marque: HUAWEI Series: SUN2000 Numéro de serie: HV22A0193947

Smax (VA): 3680 IN (A): 20

Type: 3,68KTL-L1 I AC - nom (A): 16

UDC Max > UDC panelen/string: BON

Raccordement: 1-phase

IDC Max > I str1 + Istr2 + ...: BON

PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUE

Nombre Marque Type Puissance de crête (Wc) Puissance de crête totale (Wc) 12 Stern Full black 430 5160

BATTERIE DOMESTIQUE

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

nota/note 25 Les panneaux PV ne sont pas visible et accesible.

nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

nota/note 6 Cette inspection ne comprend que le système PV .

CONCLUSION

✓

L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 9/9/2049

🗹 Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.

Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut etre diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Wesley Tumelaire



Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.

Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.

Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie. Qualité
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

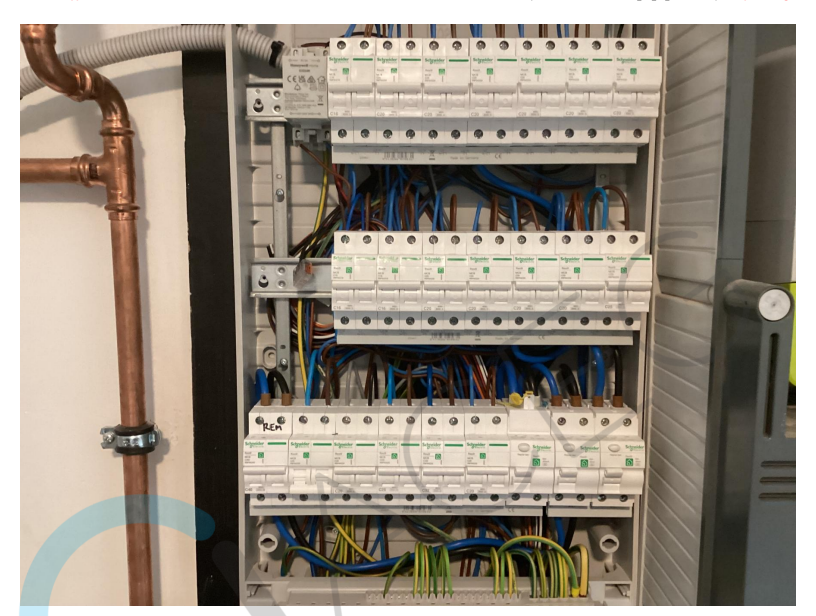
Feuille			
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 9/9/2049	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.





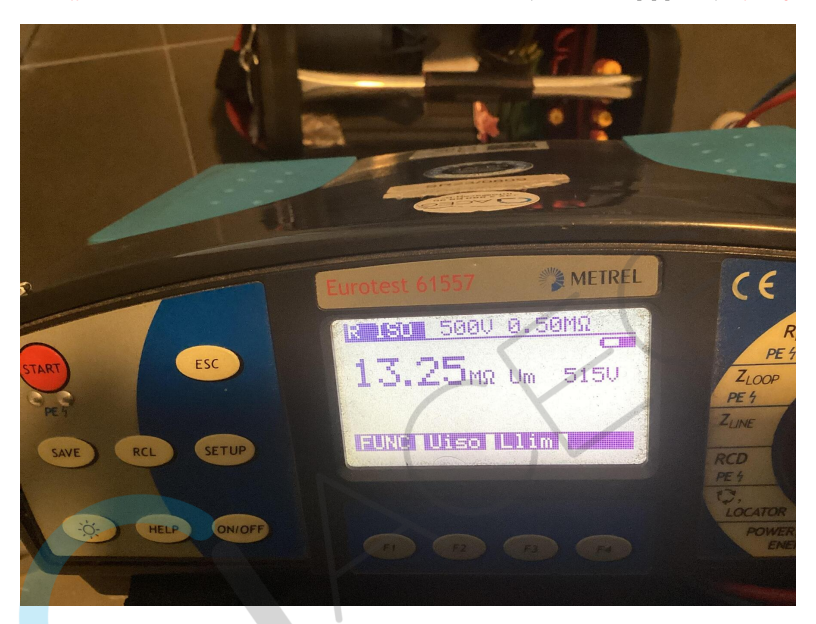


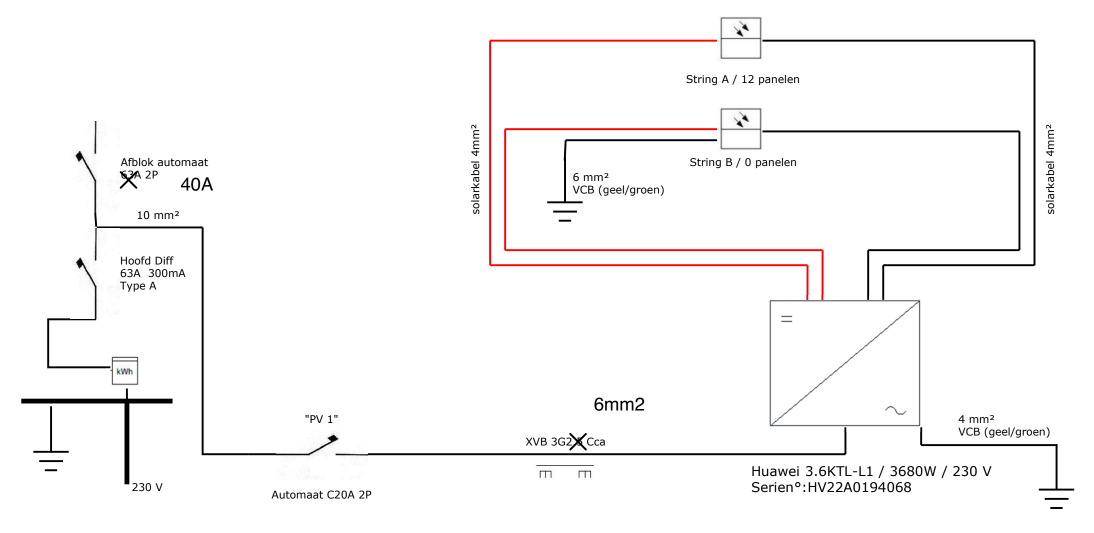












09/09/2024

Afgev. Erkend organisme	Installatie adres: Rue de la Liberté 111B 7540 Rumillies	Verantw.uitvoering	Pluim 7 8550 Zwevegem
Eneral Recongeographics of Organisms type Wesley Turnelaire	Klant: BVBA Deryco	Verantw. MR solar: 056 90 00 00 MR GROUP De Splint 7 GROUP GROUP GROUP GROUP GROUP GROUP BOOM 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	12 x 430WP Stern FB Huawei 3.6KTL-L1 / 3680W / 230 V EAN: Netsp.: 230 V