

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


CONFORME

Date inspection: 13/11/2020

Inspecteur: Gauthier De Graillet

Mentor:

Installateur: MRI Solar

Étiquette d'identification: 

Référence du client:

N° TVA BE 842 496 864

Marque et type d'appareil de mesure:
metrel Eurotest ET61557

N° série: 19370816

Adresse de l'installation

 Rue Rue de Ciergnon
Numéro 35
Boîte
Code postal 5580
Commune Rochefort
Pays Belgique

Propriétaire

 Nom 
Rue Rue de Ciergnon
Numéro 35
Boîte
Code postal 5580
Commune Rochefort
Pays Belgique

Nom de contact

Téléphone

Numéro Gsm (SMS)

Installateur

 Nom MRI Solar
N° TVA BE 842 496 864
Numéro de téléphone 056 90 00 00
E-mail administratie@mrgroup.be

Type : maison

EAN : 540

N° compteur : 500766550-2007

Type de contrôle: Contrôle de conformité d'une installation PV ≤10kVA selon les RGIE livre 1 chapitre 6.4. et 4.2.4.3. et 7.112. et synergrid C10/11.

Distributeur: ORES

Tension: 3N400V

Liaison comp / tableau: 16 mm²

Protection Max: 63 A

Nombres tableaux: 1

Nombres circuits: 1

Ri GEN: 22,6 MΩ

Prise de terre: Electrode verticale enterrée RE: 9,06 Ω

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	It	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	Tous	ok	ok

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
1	C	20		4	2,5
Contrôle visuel (général)	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB	Contact direct	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB	Contact indirect	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB
Raccordement	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB	Schéma correct	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB	schéma en annexe par Aceg asbl	<input type="checkbox"/>
Liaisons équipotentielles	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB <input type="checkbox"/> pas d'application <input type="checkbox"/> en attente				
Continuité	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB	Éclairage / machines	<input checked="" type="checkbox"/> BON <input type="checkbox"/> PB <input type="checkbox"/> PA		

COMPTEUR VERT

Phase	N° série	Affichage du compteur	CE marquage	MID marquage
-------	----------	-----------------------	-------------	--------------

ONDULEUR

Nombre	Pac max (W)	Iac (A)	Marque - Type	N° série	Curve	IN (A)	UDC Max > UDC panelen/string	IDC Max > I str1 + I str2 + ...
1	10000	14,5	SMA STP 10.0	3008783419	C	20		

Panneaux photovoltaïque

Nombre	Marque	Type	Puissance de crête (Wc)	Puissance de crête totale (Wc)
60	SunPower	HighPower P3	410	24600

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

CONCLUSION

- ☒ L'installation électrique est conforme au RGIE Livre 1. La prochaine visite périodique est à prévoir avant le 13/11/2045
- ☐ Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que le différentiel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage en amont et aval.

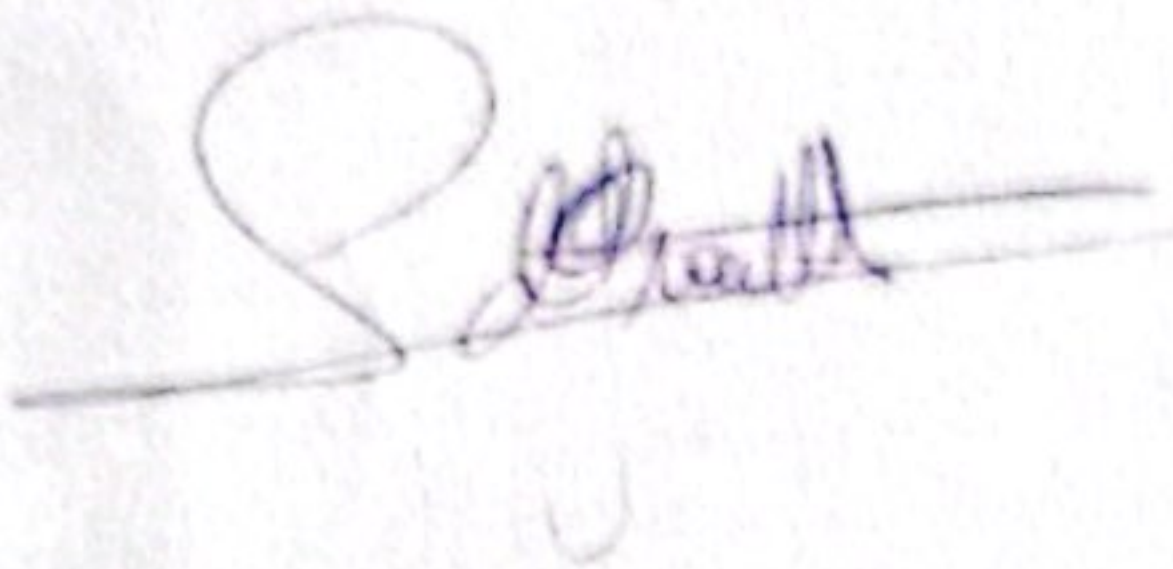
- ☒
- Le schéma unifilaire et le schéma de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.
- ☐
- Au moment du contrôle, des infractions ont été constatées vis-à-vis les conditions du R.G.I.E. livre 1. Telles qu'il n'y a pas de dangers directs, mais il faut y remédier au plus vite.
- ☐
- L'installation électrique n'est pas conforme RGIE Livre 1. La visite de contrôle prévue par l'article 8.4.2. de RGIE livre 1. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente. Les coordonnées du nouveau propriétaire doivent nous parvenir après signature de l'acte de base. Si le recontrôle est effectué par un autre organisme, celui-ci est prié de nous en tenir informé suite à sa visite. Date:

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

Nombre annexe:

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Gauthier De Graillet



- 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.

www.aceg.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

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 13/11/2045	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

Formulaire de notification de mise en service pour une installation de production d'électricité de puissance ≤ 10,000 kVA

5. CONTRÔLE DE L'ORGANISME AGRÉÉ

Nom de l'organisme agréé RGIE **ACEG** [46]
Gauthier De Graillet

Date de visite **13/11/21** **12** **21**

Installation conforme RGIE OUI ☒ NON ☐

5.1. Relevés des index du ou des compteur(s) du gestionnaire de réseau de distribution

Dans tous les cas, un relevé des index de tous les compteurs doit être réalisé le jour de la visite de l'organisme agréé RGIE.

Dénomination (ex : heures pleines, heures creuses, exclusif nuit)	N° de série	Marque	Index
HP	50076550	ACTAR-S	023336.8
HC			023755.6

ACEG [46]
Gauthier De Graillet

6. ANNEXES OBLIGATOIRES À JOINDRE À VOTRE DEMANDE

Les annexes ci-après sont à joindre obligatoirement au formulaire et n'exemptent pas le demandeur de compléter celui-ci. En cas d'absence (s), la demande sera irrecevable.

Enfin, le GRD se réserve le droit de demander à tout moment des informations supplémentaires.

Veuillez cocher	Annexes à fournir
<input type="checkbox"/> Annexe 1 :	Copie du rapport de contrôle de conformité au Règlement Général des Installations Électriques (RGIE) de votre installation de production d'électricité et de son raccordement au réseau par un organisme agréé (non obligatoire en cas de démantèlement total de l'installation)
<input type="checkbox"/> Annexe 2 :	Schéma électrique unifilaire de l'installation de l'installation photovoltaïque (y compris l'emplacement du compteur « réseau », y compris et signé par l'organisme agréé (RGIE)) Le schéma unifilaire doit mentionner la section et la longueur entre les onduleur(s) et le compteur réseau
<input type="checkbox"/> Annexe 3 :	Photos d'index et libellés des panneaux photovoltaïques posés définitivement, du ou des onduleur(s) et du ou des compteur(s) réseau (les photos doivent reprendre l'ensemble du compteur et pas seulement l'index)

Une fausse déclaration peut donner lieu, conformément aux articles 52 et suivants du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, à l'infliction d'amendes administratives ainsi qu'à des poursuites pénales.

Fait à :

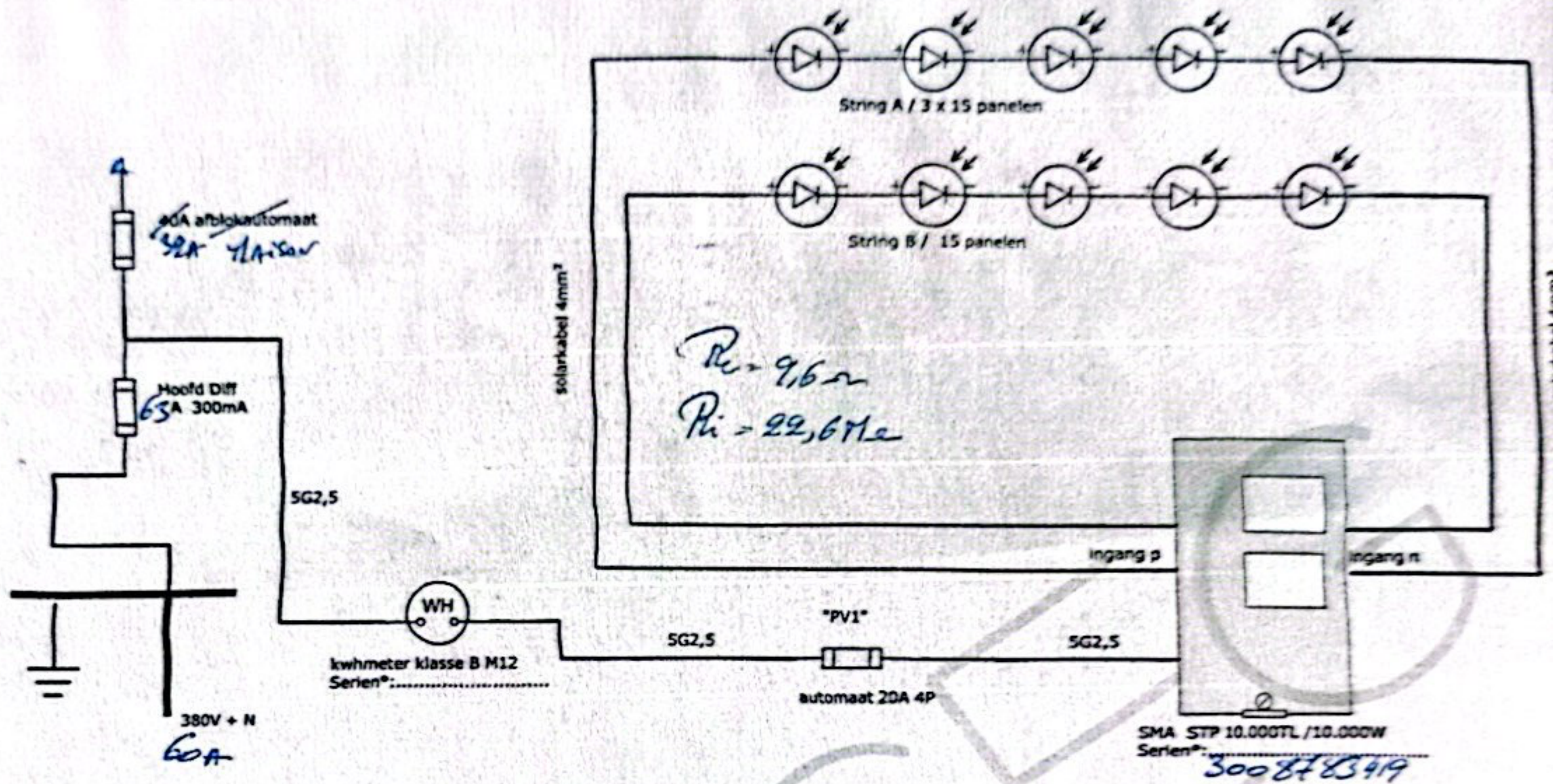
Le :



La demandeur
(Signature)

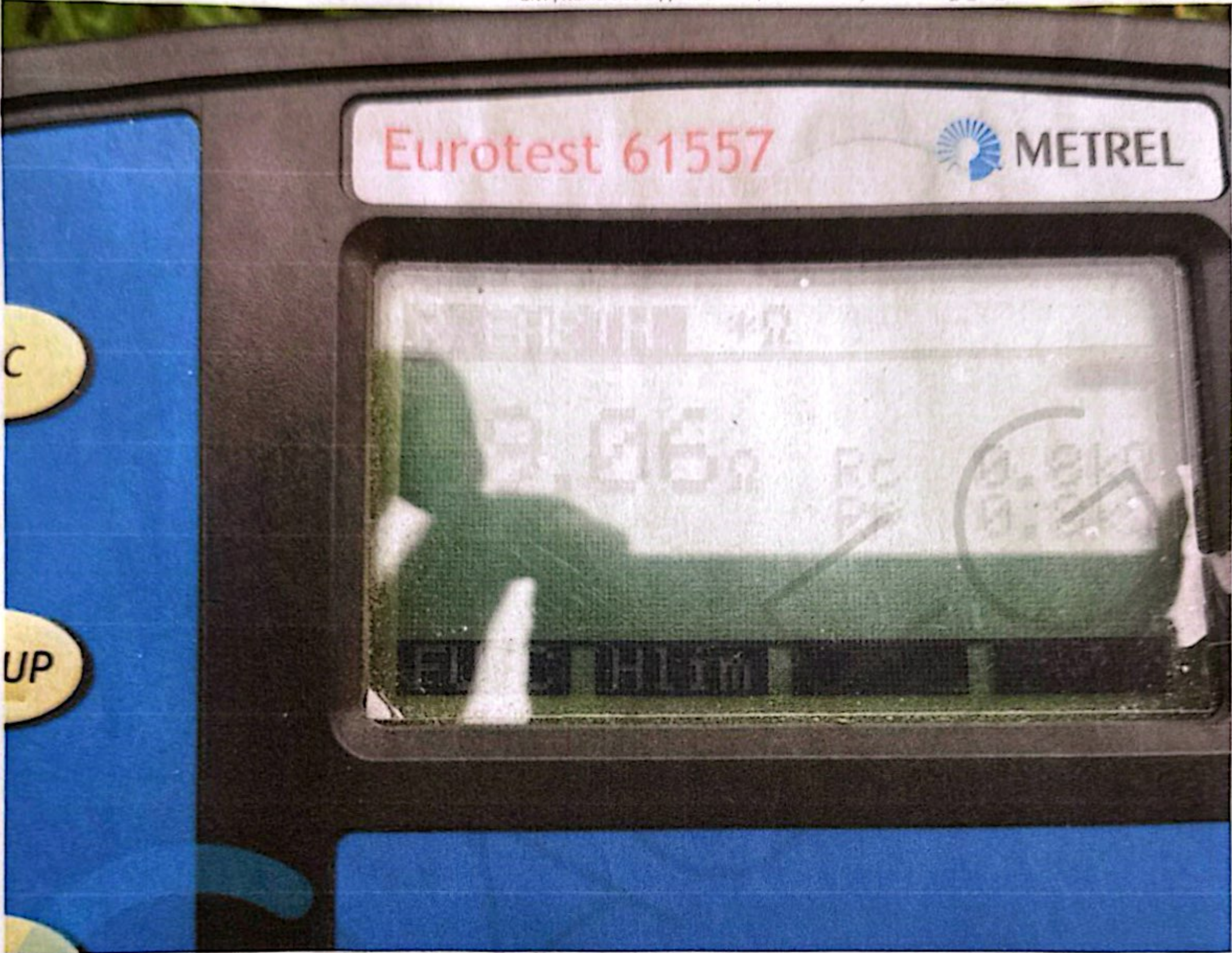
Le Règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016, relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation des données (le RGPD «*Règlement*»), impose au gestionnaire de réseau le traitement de vos données dans le respect de ces dispositions. Conformément à cette réglementation, vous êtes en droit, à tout moment, de vous opposer au traitement, de demander la modification ou l'effacement de vos données via l'adresse de contact du GRD pour toutes questions relatives au RGPD.







Afgev. Erkend organisme <i>Pau Acob</i>	Installatie adres: Rue De Ciergnon 35 5580 Rochefort	Verantw. uitvoering 	 Pluim 7 8550 Zwevegem
<i>[Signature]</i> 13/11/2020	Klant: 	Verantw. MR solar: 056 90 00 00	60 x 410 SUNPOWER P3-COM SMA STP 10.0-14V-40/10.000W EAN: Netsp.:



Eurotest 61557

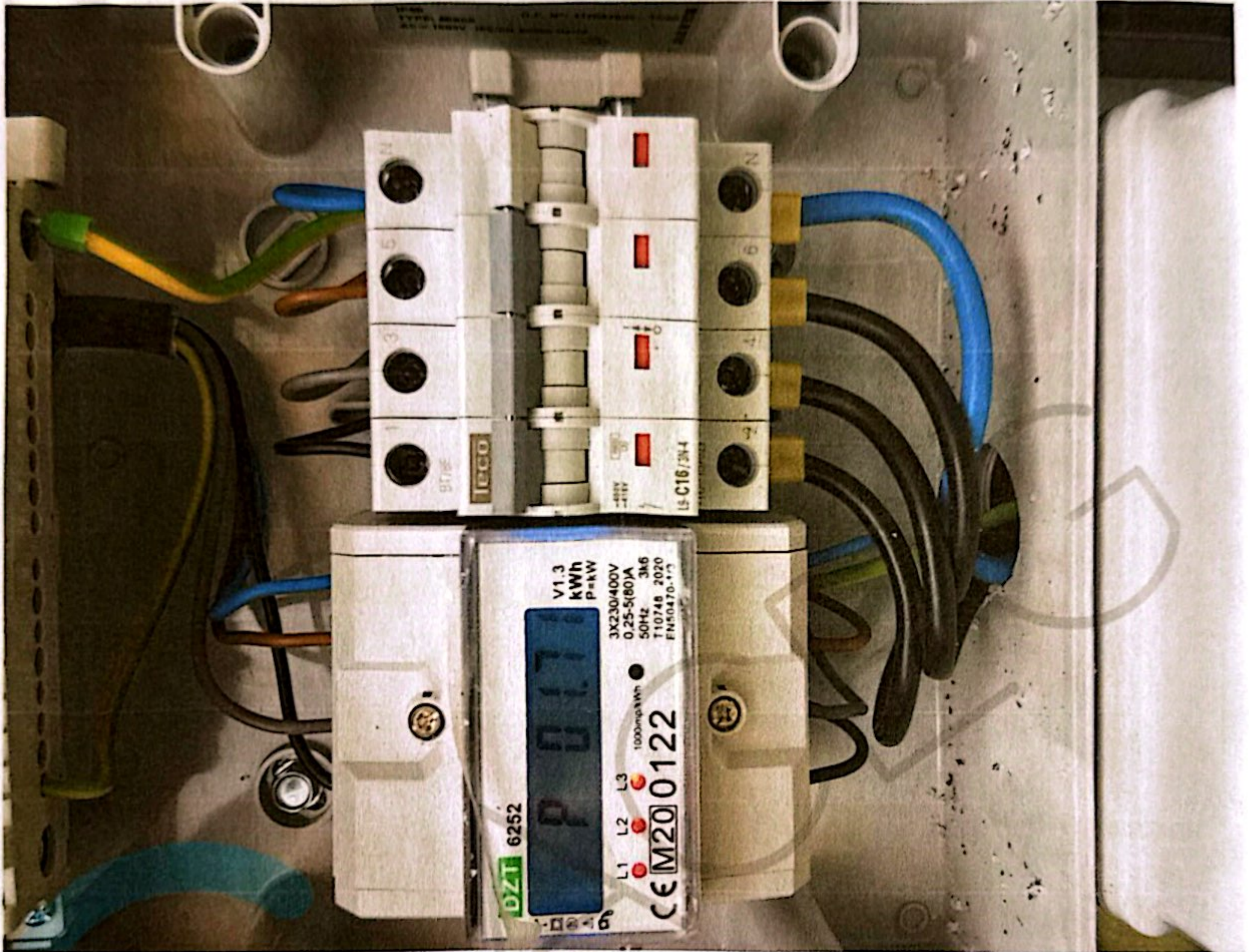


METREL

500V 0.25M Ω

22.6M Ω Um 518V

130214 1053 1000000



SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany
www.sma.de
SUNNY TRIPOWER
Inverter Germany, made in China

