



**ELECTROTEST**  
Technische Controles en Opleidingen  
Contrôles Techniques et Formations

HOOFDKANTOOR / SIEGE SOCIAL  
Electro-Test VZW/ASBL Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek  
T +32 (0)2 751 98 39 F +32 (0)2 751 52 09  
E info@electro-test.be W www.electro-test.be

Verslag van onderzoek: controle van een Elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning Rapport de visite: Installation électrique à basse tension et à très basse tension			
Verslagnummer: N° de rapport:	ET 245/2020/10/14/2	Datum van bezoek / Date de visite:	14/10/2020
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	Electro Gero bvba Haagdoornstraat 38b1 - 3910 NEERPELT BTW BE 0460.790.580		
Controle volgens Boek 1: Elektrische installatie op LS en ZLS: Contrôle selon Livre 1: Installations électriques à BT et à TBT:	Controlebezoek (6.5) / Visite de contrôle (6.5) Afwijkende beschikkingen toegepast van: / Dérogations appliquées à: 8.3.1 8.3.2 Beveilig. tegen de onrechtstreekse aanrakingen / Protect. contre les contacts indirects: Niet-huishoudelijk (4.2.4.4.) / Non-domestique (4.2.4.4.) Specifieke en/of regionale reglementen / Réglementation spécifiques ou locales:		
Betreft: Concerne:	CAMPING GRAN BRU - TGBT		
Plaats van het onderzoek: Adresse de l'installation:	Grand-Bru 2 - 6941 BOMAL-SUR-OURTHE		
Eigenaar / Propriétaire:	ARONA MUTLITI_SERVICE		
Installateur:	ELECTRO GERO	BTW/TVA:	
Aanwezig: Personnes présentes:	SLEURS GEERT		
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	R-EI3 (Controle van een laagspanningsinstallatie zonder injectie van een hoogspanningscabine)	Aantal gecontroleerde borden: Nombre de tableaux contrôlés:	1

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:		OK	NOK POK	NVT PA
Elektrisch dossier: Dossier électrique:	Zie schema's: ter plaatse nagezien / voir schémas vérif. sur place	✓		
Beveiliging tegen onrechtstreekse aanrakingen: Prot. contre les contacts indirects:	Differentieel / différentiel	✓		
Aardingsnet: Schéma de mise à la terre:	TT	✓		
Bevoegdheid: Compétence du personnel:	BA 1 BA 2 BA 3	✓		
Gebruikte uitwendige invloeden tijdens de controle: Facteurs d'influence ext. utilisés pendant le contrôle:	Lokaal/local: EXTERIEUR AA 1-7 AD 1-4 AE 1 AG 1 BB 1-2 BC 1 BD 1			
	Andere/autres:			
	Lokaal/local: AA AD AE AG BB BC BD	✓		
Dienstspanning / tension de service: Voeding v.d. gecontroleerde installatie: Alimentation de l'instal. contrôlée:	3N400V	✓		
	toesluit op openbaar net / compteur sur réseau public: 160A	✓		
Kortsluitstroom: Courant de court-circuit:	3 kA publieke aansluiting / raccordement public	✓		

Controles, metingen en proeven / contrôles, mesures et essais:		OK	NOK POK	NVT PA
controles / contrôles visuels:		✓		
PE continuïteit en equipotentiaaliteit / continuité PE et liaisons équipotentielles:				✓
werking van de / fonctionnement des differenzieschakelaar(s) / interrupteurs différentiels		✓		
Beveiligingen- en onderbrekingsmiddelen / protections et moyens de coupure:		✓		
Isolatie-niveau / niveau d'isolement: Algemeen / général 2 MΩ		✓		
Isolatie-niveau van de ZLS kringen / niveau d'isolement des circuits TBT: kringen/circuits tussen/entre en/et : MΩ		✓		
Spreidingsweerstand van de aardverbinding / Résistance de dispersion de la prise de terre: R <sub>A</sub> = 12Ω;		✓		
Foutlussen / boudes de défaut: in orde, publieke aansl. & Δ / en ordre, réseau public & Δ		✓		
Codex / Codex III.2:				✓

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)

RPR Brussel  
BTW/TVA: BE 0434.433.603

KBC IBAN: BE79 7341 1260 0033  
BIC: KREDBEBB

Belfius IBAN: BE83 0682 1176 9215  
BIC: GKCCBEBB