

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:	99/2024/5/13/8	Datum van bezoek / Date de visite:	13/05/2024
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	SIMONS bvba Molenstraat 36 - 3078 EVERBERG	BTW BE 0462.681.585	
Controle volgens Boek 1: Elektrische installatie op LS en ZLS: Controle selon Livre 1: Installations électriques à BT et à TBT:	Gelijkvormigheidsonderzoek voor de ingebruikname nieuwe installatie (6.4) / Contrôle de conformité avant mise en usage nouvelle installation (6.4) 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:	KOFFIEBAR VOOR VERZWARING NAAR 3X400V+N VOOR 63A		
Plaats van het onderzoek: Adresse de l'installation:	Nieuwstraat 4 - 1933 STERREBEEK		
Elgenaar / Propriétaire:	KRIS POELS		
Installateur:	SIMONS MAURITS	BTW/TVA:	
Aanwezigen: Personnes présentes:	IDEM		
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-EI3/ZAAK (Controlebezoek van een zaak)	Aantal gecontroleerde borden: Nombre de tableaux contrôlés:	2

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:	OK	NOK	POK	NVT	PA
Elektrisch dossier: Dossier électrique:	✓				
Beveiliging tegen onrechtstreekse aanrakingen: Prot. contre les contacts indirects:	✓				
Aardingsnet: Schéma de mise à la terre:	✓				
Bevoegdheid: Compétence du personnel:	✓				
Gebruikte uitwendige invloeden tijdens de controle: Facteurs d'influence ext. utilisés pendant le contrôle:	✓				
Dienstspanning / tension de service:	✓				
Voeding v.d. gecontroleerde installatie: Alimentation de l'instal. contrôlée:	✓				
Kortsluitstroom: Courant de court-circuit:	✓				

Controles, metingen en proeven / contrôles, mesures et essais:	OK	NOK	POK	NVT	PA
Visuele controles / contrôles visuels:	✓				
PE continuïteit en equipotentialiteit / continuité PE et liaisons équipotentielle:	✓				
werking van de / fonctionnement des differentieelschakelaar(s) / interrupteurs différentiels	✓				
Beveiligingen- en onderbrekingsmiddelen / protections et moyens de coupure:	✓				
Isolatie-niveau / niveau d'isolement: Algemeen / général 87 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 _A = 11,8Ω;	✓				
Foutlussen / boucles de défaut: in orde, publieke aansl. & Δ / en ordre, réseau public & Δ	✓				
Codex / Codex III.2: Het veiligheidsniveau van de instal. is equivalent aan het Boek 1 / l'installation a un niveau de sécurité équivalent au Livre 1	✓				

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)