

**Verslag van onderzoek: controle van een laagspanningsinstallatie**  
**Rapport de visite: contrôle d'une installation basse tension**

Verslagnummer: N° de rapport:	99/2019/1/14/1	Datum van bezoek / Date de visite:	14/01/2019
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	SIMONS bvba Molenstraat 36 - 3078 EVERBERG BTW BE 0462.681.585		
Aard onderzoek volgens AREI: Nature de l'installation selon RGIE:	bestaande installatie / installation existante (art. 271) Beveilig. tegen de onrechtstreekse aanrakingen / Protect. contre les contacts indirects: art. 87/86 Specifieke en/of regionale reglementen / Réglementation spécifiques ou locales:		
Betreeft: Concerne:	DEEL 3 WINKEL LINKS		
Plaats van het onderzoek: Adresse de l'installation:	Brusselsesteenweg 168 - 3020 HERENT		
Eigenaar / Propriétaire:	INTENSIVES BVBA		
Installateur:	SIMONS	BTW/TVA:	
Aanwezigen: Personnes présentes:	SIMONS		
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-EI2/ZAAK>150 (Controlebezoek van een zaak groter dan 150m²)	Aantal gecontroleerde borden: Nombre de tableaux contrôlés:	3

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 verif. 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	✓		
Gebruikte uitwendige invloeden tijdens de controle: Facteurs d'influence ext. utilisés pendant le contrôle:	Lokaal/local: WINKEL AA 4 AD 1 AE 1 AG 1 BB 2 BC 3 BD 1			
	Andere/autres: _	✓		
	Lokaal/local: _ AA _ AD _ AE AG BB BC BD			
Andere/autres: _				
Dienstspanning / tension de service:	3N 400V	✓		
Voeding v.d. gecontroleerde installatie: Alimentation de l'instal. contrôlée:	verdeelbord/tableau 40A	✓		
Kortsluitstroom: Courant de court-circuit:	1.9 kA gemeten / mesuré	✓		

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	2.4MΩ	✓		
Isolatie-niveau van de ZLS kringen / niveau d'isolement des circuits TBT: kringen/circuits	tussen/entre en/et : MΩ			✓
Aardverspreidingsweerstand / résistance de dispersion: R <sub>A</sub> =	5.8Ω	✓		
Foutlussen / boucles de défaut:				✓
KB/AR 4/12/2012:	Het veiligheidsniveau van de instal. is equivalent aan het AREI / l'installation a un niveau de sécurité équivalent au RGIE	✓		

**Verslag van onderzoek: controle van een laagspanningsinstallatie**  
**Rapport de visite: contrôle d'une installation basse tension**

<b>Verslagnummer: N° de rapport:</b>	99/2019/1/14/2	<b>Datum van bezoek / Date de visite:</b>	14/01/2019
<b>Opdrachtgever: Donneur d'ordre:</b>	SIMONS bvba Molenstraat 36 - 3078 EVERBERG	BTW BE 0462.681.585	
<b>Aard onderzoek volgens AREI: Nature de l'installation selon RGIE:</b>	bestaande installatie / installation existante (art. 271) Beveilig. tegen de onrechtstreekse aanrakingen / Protect. contre les contacts indirects: art. 87/86 Specifieke en/of regionale reglementen / Règlementation spécifiques ou locales:		
<b>Betreft: Concerne:</b>	WINKEL RECHTS CLOSE TO YOUR BODY + PRIVE		
<b>Plaats van het onderzoek: Adresse de l'installation:</b>	Brusselsesteenweg 168 - 3020 HERENT		
<b>Eigenaar / Propriétaire:</b>	INTENSIVES BVBA		
<b>Installateur:</b>	SIMONS	<b>BTW/TVA:</b>	
<b>Aanwezigen: Personnes présentes:</b>	IDEM		
<b>Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:</b>	F-EI2/ZAAK>150 (Controlebezoek van een zaak groter dan 150m <sup>2</sup> )	<b>Aantal gecontroleerde borden: Nombre de tableaux contrôlés:</b>	5

<b>Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:</b>		OK	NOK POK	NVT PA
<b>Elektrisch dossier: Dossier électrique:</b>	Zie beschrijving bij nota / voir description en note	✓		
<b>Beveiliging tegen onrechtstreekse aanrakingen: Prot. contre les contacts indirects:</b>	Differentieel / différentiel	✓		
<b>Aardingsnet: Schéma de mise à la terre:</b>	TT	✓		
<b>Bevoegdheid: Compétence du personnel:</b>	BA 1	✓		
<b>Gebruikte uitwendige invloeden tijdens de controle: Facteurs d'influence ext. utilisés pendant le contrôle:</b>	Lokaal/local: WINKEL AA 4 AD 2 AE 1 AG 1 BB 1 BC 3 BD 1 Andere/autres: _ Lokaal/local: AA AD AE AG BB BC BD Andere/autres: _	✓		
<b>Dienstspanning / tension de service:</b>	3N 400V	✓		
<b>Voeding v.d. gecontroleerde installatie: Alimentation de l'instal. contrôlée:</b>	verdeelbord/tableau 40A	✓		
<b>Kortsluitstroom: Courant de court-circuit:</b>	1.9 kA gemeten / mesuré	✓		

<b>Controles, metingen en proeven / contrôles, mesures et essais:</b>		OK	NOK POK	NVT PA
<b>Visuele controles / contrôles visuels:</b>		✓		
<b>PE continuïteit en equipotentiaaliteit / continuité PE et liaisons équipotentielles:</b>		✓		
<b>werking van de / fonctionnement des differentieelschakelaar(s) / interrupteurs différentiels</b>		✓		
<b>Beveiligingen- en onderbrekingsmiddelen / protections et moyens de coupure:</b>		✓		
<b>Isolatie-niveau / niveau d'isolement: Algemeen / général</b>	2.4MΩ	✓		
<b>Isolatie-niveau van de ZLS kringen / niveau d'isolement des circuits TBT: kringen/circuits</b>	tussen/entre en/et : MΩ			✓
<b>Aardverspreidingsweerstand / résistance de dispersion: R<sub>A</sub> =</b>	5.8Ω	✓		
<b>Foutlussen / boucles de défaut:</b>				✓
<b>KB/AR 4/12/2012:</b>	Het veiligheidsniveau van de Instal. is equivalent aan het AREI / l'installation a un niveau de sécurité équivalent au RGIE	✓		