



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verlag nr.: P044620

1A11



N 305367

Resi code:

Antwerpen-Limburg
 Brabant

tel.: 03 221 86 11
tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen
 Wallonië

tel.: 09 244 77 11
tel.: 081 432 611

1

PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Naam, voornaam : MSC-PROJECTS
GUSA
Ident. Kaart nr. :
BTW nr.: BE 830446043

Naam, voornaam : VAN HOOGER BEKE
Adres : ZWANELEI 5
Post nr. + Stad : 2950 PUTTE KAPELLEN
Tel. : / /

IDEM

Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)

<input checked="" type="radio"/> Art 270 <input checked="" type="radio"/> ingebruikname <input checked="" type="radio"/> wijziging <input type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86 <input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> Woon eenheid
<input type="radio"/> mobiel <input type="radio"/> tijdelijk	<input type="radio"/> Art 87 <input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> Huishoudelijke werkeenheden
<input type="radio"/> Art 271 <input type="radio"/> periodiek <input type="radio"/> controle <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88 <input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaaring	<input type="radio"/> Art ... <input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Werkeenheden
<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid		

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input checked="" type="radio"/> EAN niet meegedeeld <input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: 2144118 meterstand dag : 86175 nacht : /	<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter : /
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	nr. : / meterstand : /
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode : <input checked="" type="radio"/> Bestaand
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> aardingslus <input type="radio"/> pen / baar
	Voedingsleiding hoofdbord : 2 X 10 mm ² - Type : V00	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A / 300 mA Aantal borden : 1	Aantal eindstroombanen : 11
<input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)	1 KAST NAAST METER 7x AUT 16A AUT 1 x DIFF 40A 300mA 2P 2x AUT 20A AUT 1 x DIFF 40A 30mA 2P	

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toetsen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input type="radio"/> >/doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : 19,86 Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : 96,5 MΩ	<input checked="" type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd verzegeld <input type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Inbreuken Nieuwe installatie	Geen inbreuken vastgesteld	Visum DNB of aangestelde :
<input checked="" type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie	Geen inbreuken vastgesteld	
<input checked="" type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	Geen toestellen gekend	
<input type="radio"/> Nihil		

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.

De bestaande installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór

30/10/2013 (*)

door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker :

Naam : Van den Ende

Agent nr. : 4462 Datum : 30/10/2013

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) : Situatieschema(s) : 1

Eëndraadsschema(s) : 1

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.
- De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.
- De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
 Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
 Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten eerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.
(*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw controlebezoek op een andere manier wordt vastgesteld dat de installatie niet veilig is, wordt de afsluiting van de werken niet toegestaan.