

gelyk vloeren

3479823

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

EAN nr. : 541 498 960 13 783 246
 Teller nr. :
 Stand I : II :

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF- OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningswijziging / Verkoop wooneenheid.

Type der lokalen : Appartementen B22-1

Plaats van onderzoek : Lede Kappelleken 30 A B22-1

Eigendom van : Van Kintbergen (Lede Kappelleken 59 A 0340 Lede

Opdrachtgever : Van Kintbergen (Lede Kappelleken 59 A 0340 Lede

Installateur :

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Verhulst G Datum van onderzoek : 16/07/2014

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 380 V ± N Max. Beveiliging : 50 A Omschakelaar: stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : 15 Schak. : DFF 40/100/130 mA

Meter-bordverbinding : kabeltype : XUB aantal geleiders : 5 doorsnede : 16 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : ECUB aantal geleiders : 4 doorsnede : 25 mm²

Bovengronds-net/ondergronds op bovengronds-net/ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 32 mm² Spreidingswaarde : 2,6 Ω

Aantal borden : 7 Aantal eindstroombanen : 14 Algemene isolatieweerstand : 2,8 MΩ

Diff. schak. : algemene : DFF 40/100/130 mA bijkomende : DFF 40/100/130 mA

werking testknop : in orde - niet in orde controle foutlus : in orde - niet in orde

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - niet in orde

Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde onrechtstreekse aanraking : in orde - niet in orde

Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - niet in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - niet in orde

Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - eendraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend - toestellen :

zie schema's

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.
- N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

BESLUIT

De installatie is conform / niet conform met het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd - door dezelfde organisme - uiterlijk op : 16/10/14
 zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging
 of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum. De installatie mag / mag niet in dienst gesteld
 worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste
 maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,
de onderzoeker

erkend controle organisme
 vereniging zonder winst oogmerk
 gewestelijke zetel: in elke provincie

maatschappelijke zetel:
 Koningin Astridlaan 60
 2550 Kontich

Tel. 03 / 451 37 00
 Fax 03 / 451 37 10

www.ocb.be
 info@ocb.be

BTW BE 0404.312.034
 PC 000-0162392-14
 Bank 405-3020501-49

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier: rechsreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie: energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en

NOTA HUURDERS, EIGENAARS : Krachten het AREI bent u verplicht : 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische

03.006N/05.13/15D