

DATUM EN AARD VAN ONDERZOEK: volgens interne procedure BTQ/ELE/INS en het AREI

Het onderzoek is verricht op: 17/10/2013

Aard van onderzoek:

- O Gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling (art. 270) O Periodiek controlebezoek (art. 271 en 271bis)
 O Controlebezoek voor verzwaren en/of verandering teller (art. 276) X Controlebezoek voor verkoop van wooneenheid (art 276bis)
 O Gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling van fotovoltaïsche installatie (art. 270 zie keerzijde) O AREI art 86 / 87 /
Type lokaal: O Appartement X Wooneenheid O Huishoudelijke werkeenheden O Gemeenschappelijke delen O Werkeenheden

NAAM EN ADRES:

EIGENAAR:
 INSTALLATIE ADRES: Generaal Medicinstraat 31 2170 Merksem
 GEGEVENS INSTALLATEUR:
 GEGEVENS OPDRACHTGEVER:

GEGEVENS VERDELER:

EAN: Teller nr: 9934092 Stand 1: 79283 EAN niet beschikbaar
 Stand 2:

GEGEVENS INSTALLATIE:

Aard van de installatie: O bestaande - O nieuw - O uitbreiding - O wijziging - O voorlopig - O werf
Type elektrode: O lus O open/baar **Spanning Un:** O 230V O 3x230V O 3x380V+N O
Diameter voedingskabel: 4 x 10 mm² **Bescherming van aansluiting** O 32A O 40A O 63A O

BESCHRIJVING INSTALLATIE: zie schema's in bijlage

Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 15
 Werking testknop: OK/NOK Controle foutlus: OK/NOK Werking testknop: OK/NOK Controle foutlus: OK/NOK

ADS			
Beveiliging	In (A): <u>40</u>	Icc (A): <u>3000</u>	ΔIn (mA): <u>300</u>
SZ/PA	Kring	Beveiliging(p/A)	Leiding(mm ²)
	<i>zie schema's in bijlage</i>		

Bijkomende/ADS			
Beveiliging	In (A): <u>40</u>	Icc (A): <u>3000</u>	ΔIn (mA): <u>300</u>
SZ/PA	Kring	Beveiliging(p/A)	Leiding(mm ²)
	<i>zie schema's in bijlage</i>		

METINGEN:

Gebruikte toestellen: Ra: Kyoritsu 4105A/..... Ri: Kyoritsu 3021/..... Continuïteitsmeting: Catex DT-102/
 Meetwaarden: 5 Ω 0.5 MΩ OK/NOK

UITGEVOERDE CONTROLES: Zie keerzijde

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OF OPMERKINGEN: (voor eventuele codering zie bijlage)

- geen inbreuken vastgesteld

Naam Agent, handtekening: [Handtekening]

Voor de directeur, de onderzoeker: [Handtekening]

BESLUIT:

- De installatie is conform met het AREI. De ingangsklemmen van de algemene ADS werden verzegeld en de één draads - en situatieschema's werden voor gezien getekend.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op (art.271 AREI) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
- De installatie is niet conform met het AREI.
- De installatie mag in dienst 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. De installatie is niet conform.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door (hetzelfde) organisme uiterlijk op

DATUM EN AARD VAN ONDERZOEK: volgens interne procedure BTQ/ELE/INS en het AREI

Het onderzoek is verricht op: 12/10/2012

Aard van onderzoek:

- Gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling (art. 270) Periodiek controlebezoek (art. 271 en 271bis)
 Controlebezoek voor verzwaren en/of verandering teller (art. 276) Controlebezoek voor verkoop van wooneenheid (art 276bis)
 Gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling van fotovoltaïsche installatie (art. 270 zie keerzijde) AREI art 86 / 87 /
Type lokaal: Appartement Wooneenheid Huishoudelijke werkeenheden Gemeenschappelijke delen Werkeenheden

NAAM EN ADRES:

EIGENAAR:
 INSTALLATIE ADRES: Gravel ~~Willemsstraat~~ 31 2170 Merkssem
 GEGEVENS INSTALLATEUR:
 GEGEVENS OPDRACHTGEVER:

GEGEVENS VERDELER:

EAN: Teller nr: 9234092 Stand 1: 798 23 EAN niet beschikbaar
 Stand 2:

GEGEVENS INSTALLATIE:

Aard van de installatie: bestaande - nieuw - uitbreiding - wijziging - voorlopig - werf
Type elektrode: lus open/baar **Spanning Un:** 230V 3x230V 3x380V+N
Diameter voedingskabel: 4 x 10 mm² **Bescherming van aansluiting** 32A 40A 63A

BESCHRIJVING INSTALLATIE: zie schema's in bijlage

Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 15
 Werking testknop: OK/NOK Controle foutlus: OK/NOK Werking testknop: OK/NOK Controle foutlus: OK/NOK

ADS			
Beveiliging	In (A): 40	Icc (A): 3000	ΔIn (mA): 300
SZ/PA	Kring	Beveiliging(p/A)	Leiding(mm ²)
zie schema's in bijlage			

Bijkomende/ADS			
Beveiliging	In (A): 63	Icc (A): 5000	ΔIn (mA): 30
SZ/PA	Kring	Beveiliging(p/A)	Leiding(mm ²)
zie schema's in bijlage			

METINGEN:


Gebruikte toestellen: Ra: Kyoritsu 4105A/..... Ri: Kyoritsu 3021/..... Continuïteitsmeting: Catex DT-102/
 Meetwaarden: 5 Ω 0,5 MΩ OK/NOK

UITGEVOERDE CONTROLES: Zie keerzijde

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OF OPMERKINGEN: (voor eventuele codering zie bijlage)

- geen inbreuken vastgesteld

Naam Agent, handtekening: 

Voor de directeur, de onderzoeker 

BESLUIT:

- De installatie is conform met het AREI. De ingangsklemmen van de algemene ADS werden verzegeld en de één-draads- en situatieschema's werden voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op (art.271 AREI) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
- De installatie is niet conform met het AREI.
- De installatie mag in dienst 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. De installatie is niet conform. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door (hetzelfde) organisme uiterlijk op

DATUM EN AARD VAN ONDERZOEK: volgens interne procedure BTQ/ELE/INS en het AREI

Het onderzoek is verricht op: 12/10/2012

Aard van onderzoek:

- O Gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling (art. 270) O Periodiek controlebezoek (art. 271 en 271bis)
 O Controlebezoek voor verzwarende en/of verandering teller (art. 276) X Controlebezoek voor verkoop van wooneenheid (art 276bis)
 O Gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling van fotovoltaïsche installatie (art. 270 zie keerzijde) O AREI art 86 / 87 /
Type lokaal: O Appartement X Wooneenheid O Huishoudelijke werkeenheden O Gemeenschappelijke delen O Werkeenheden

NAAM EN ADRES:

EIGENAAR: Makieurstrook

INSTALLATIE ADRES: generaal ~~Stuyvenberg~~ 31 2100 Merksem

GEGEVENS INSTALLATEUR:

GEGEVENS OPDRACHTGEVER:

GEGEVENS VERDELER:

EAN: Teller nr: 9234092 Stand 1: 792 23 EAN niet beschikbaar
 Stand 2:

GEGEVENS INSTALLATIE:

- Aard van de installatie:** X bestaande - O nieuw - O uitbreiding - O wijziging - O voorlopig - O werf
Type elektrode: O lus X open/baar **Spanning Un:** X 230V O 3x230V O 3x380V+N O
Diameter voedingskabel: 4 x 10 mm² **Bescherming van aansluiting** O 32A X 40A O 63A O

BESCHRIJVING INSTALLATIE: X zie schema's in bijlage

Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 15

Werking testknop: OK/NOK Controle foutlus: OK/NOK Werking testknop: OK/NOK Controle foutlus: OK/NOK

ADS			
Beveiliging	In (A): <u>40</u>	Icc (A): <u>3000</u>	ΔIn (mA): <u>300</u>
SZ/PA	Kring	Beveiliging(p/A)	Leiding(mm ²)
<u>zie schema's in bijlage</u>			

Bijkomende/ADS			
Beveiliging	In (A): <u>40</u>	Icc (A): <u>3000</u>	ΔIn (mA): <u>30</u>
SZ/PA	Kring	Beveiliging(p/A)	Leiding(mm ²)
<u>zie schema's in bijlage</u>			

METINGEN:

Gebruikte toestellen: Ra: Kyoritsu 4105A/..... Ri: Kyoritsu 3021/..... Continuïteitsmeting: Catex DT-102/.....
 Meetwaarden: 5 Ω 0,5 MΩ OK/NOK

UITGEVOERDE CONTROLES: Zie keerzijde

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OF OPMERKINGE N: (voor eventuele codering zie bijlage)

- geen inbreuken vastgesteld

Naam Agent, handtekening: [Handtekening]

[Handtekening]
 Voor de directeur,
 de onderzoeker

BESLUIT:

- De installatie is conform met het AREI. De ingangsklemmen van de algemene ADS werden verzegeld en de één-draads- en situatieschema's werden voor gezien getekend.
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op..... (art.271 AREI) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
- De installatie is niet conform met het AREI.
- De installatie mag in dienst 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. De installaties is niet conform.
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door (hetzelfde) organisme uiterlijk op.....