



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en Controle v.z.w.

Erkend Controleorganisme

Mechelsesteenweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51

VERSLAG NR. 12
ADRES INSTALLATIE: Karthuizersvest 92
Leuven
EIGENAAR: Garcia De Wijngeest
Adres: De Potters Karel
Spoorweglaan 2500 Leuven
OPDRACHTGEVER: De Potters Karel
Adres: Spoorweglaan 2500 Leuven
INSTALLATEUR: WJ
Adres: WJ
BTW of WJ

STROOMLEVERANCIER:
Teller nr.: DAG - NACHT
Index:

PROCES-VERBAAL OVER HET ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING:

Datum van onderzoek: 14/12/2009 Aanvulling van verslag nr.
Aard installatie: Nieuwe Uitbreiding Wijziging Vervolgop Bestaande Verzwaring ; Type der lokalen: Winkelwinkeltje / appartm.
Begin werken: Fundering nr. 1.10.81 ; Elektrische installatie nr. 1.10.81 ; 1.1.83 Met Zonder BA4 / BA5 - AREI art. 86-87-88
Aansluiting: Spanning 1 x 220 V Bescherming van de aansluiting: MAX 40 A Alg. schakelaar: type: ADS 40A/3w
Netaftakkabel: type: bestaand mm² Voedingskabel hoofdbord: type: 2 x 6 mm²
Type aardelektrode: baren borden horizontale geleider diepteaarding Aardverbindingssysteem TT TN IT
Aantal borden : 1 ; Aantal eindstroombanen: 12 ; RA: 24 Ohm; RI tot: > 10 Mohm.

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

ADS 40A/300mA beschermt ring A → L.
DS 40A/30mA beschermt ring I, J, K, L

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

Gelijkvormigheidsonderzoek - Controlebezoek volgens: (AREI art. 270) (AREI art. 271) (AREI art. 276) (ARAB art. 262)
De controle wordt uitgevoerd volgens TPR E11, E12, E12P, E21, E21P, E32, E32P
De geïnstalleerde ADS stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: ja nee
De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden der respectievelijke stroombanen: ja nee
NOTA'S - badkamer heeft meubelmag. te plaatsen op moment van bouw

3. INBREUKEN:

geen

VISUM VAN DE VERDELER
.....
.....
.....
.....

PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS: zie keerzijde

4. BESLUIT De installatie is niet conform. De algemene ADS - was - werd - verzegeld en het (de) ééndraadsschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 14/12/2009 (art.271 AREI)(art.276 AREI) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
De installatie 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.
De installatie - voldoet - niet - aan de voorschriften van de stroomleverancier.

DE AGENT - ONDERZOEKER
naam + handtekening
WJ
KONTROLE ORGANISME
ATK
vzw
2820 BONHEIDEN
geen Onderzoeker
ATK VAN GRAEN



Controle v.z.w

Externe Dienst voor Technische Controles

Mechelsesteenweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51 Fax 015/55 06 30

STROOMVERDELER :
Meter nr. :
Index : Dag : KWh ; Nacht : KWh

2500 LIER
EIGENAAR :
Adres :
OPDRACHTGEVER : DE POTTER K.
Adres :
INSTALLATEUR : LIER
Adres :
BTW of IK :

PROCES-VERBAAL VAN DE GELIJKVORMIGHEIDSCONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 16/11/2012; Aanvulling van verslag nr. 16/08/12; Type der lokalen: APPARTEMENT
Aard installatie: Nieuw ~~Uitbreiding~~ Wijziging - Tijdelijk - Verzwaring -
Begin werken: Fundering ~~vóór~~ na 1.10.81; Installatie vóór ~~na~~ 1.10.81; Met ~~Zonder~~ BA4 / BA5; AREI art. 86-87
Aansluiting: Spanning ~~na~~ 230 V; Bescherming v/d aansluiting: ~~max~~ 40 A; Alg. schakelaar: type: AS 6A/30mA
Netaftakkabel (type & sectie): ~~Bestaan~~ mm²; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): ~~6 kw~~ mm²
Type aardelektrode: lus - baren - ~~pennen~~ - horizontale geleider - diepteaarding; Aardverbindingssysteem ~~TP~~ TN - IT
Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 2; Spreidingsweerstand: 2,5 Ohm; Alg. Isolatie niveau: 2,5 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

AS 40A/30mA KRING M, N
AS 6A/30mA KRING M

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens: AREI art. 870 en de technische procedure(s) TPR E12
De geïnstalleerde automatische differentieelstroominrichtingen stemmen overeen met de waarde v/d spreidingsweerstand v/d aardelektrode ~~ja~~ - ~~neen~~
De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen ~~ja~~ - ~~neen~~

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde:

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde:

VISUM VAN DE VERDELER

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet - ~~niet~~ - aan de voorschriften van het AREI.
De algemene automatische differentieelstroominrichting - ~~was~~ - werd - verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 16/11/2012
(AREI art.271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.
De installatie mag - ~~niet~~ - in dienst gesteld worden.
De installatie voldoet - ~~niet~~ - aan de voorschriften van de stroomverdelers.

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening