

VERSLAG VAN ONDERZOEK

Nr. onderzoek: 73/0332
Datum onderzoek: 9/5/2011
Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische installatie
Type lokaal: Appartement 1.7
Plaats onderzoek: Brouwerijstraat 2
1500 Halle

Eigenaar: Schoukens bvba
Installateur: Vdr services BTW (of Ik): 0812.530.117
Inspecteur: Duffeleer Christophe
Netbeheerder: Niet gekend

Onderzoek De installatie werd gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I. art 86
Dienstspanning: 230 V
Aankomstleiding: Xvb 10 carre
Beveiliging: 40A
Isolatiweerstand: Groter dan 10 Mohm
Aardingsweerstand: 8.4 Ω Aardelektrode: Lus
Algemene
differentieelstroominrichting: I Δ n: 300 mA In: 40 A 2 p Type: A
Aantal kringen: Voor alle kringen
Bijkomende I Δ n: 30 mA In: 40 A 2 p Type: A
differentieelstroominrichting: Voor kringen nrs.: Van H tot en met L

Inbreuken: Geen inbreuken vastgesteld tijdens de controles

BESLUIT De installatie is conform met het A.R.E.I. en mag in dienst gesteld worden.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend.

Het controlebezoek voorzien door art. 271 van het A.R.E.I. moet uiterlijk plaats hebben op: 9/5/2036

De Inspecteur

Voor de Technische Directie

Duffeleer christophe

Erwin De Laet
Technical Manager



ELECTRO-TEST
Michel DUMONT
Technical Manager
michel.dumont@electro-test.be

VERSLAG VAN ONDERZOEK

Nr. onderzoek: 73/0333
Datum onderzoek: 10/5/2011
Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische installatie
Type lokaal: Appartement 1.5
Plaats onderzoek: Brouwerijstraat 2
1500 Halle

Eigenaar: Schoukens bvba
Installateur: Vdr services BTW (of Ik): 0812.530.117
Inspecteur: Duffeleer Christophe
Netbeheerder: Niet gekend

Onderzoek De installatie werd gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I. art 86
Dienstspanning: 230 V
Aankomstleiding: Xvb 10 carre
Beveiliging: 40A
Isolatiweerstand: Groter dan 10 Mohm
Aardingsweerstand: 8.4 Ω Aardelektrode: Lus
Algemene differentieelstroominrichting: I Δ n: 300 mA In: 40 A 2 p Type: A
Aantal kringen: Voor alle kringen
Bijkomende differentieelstroominrichting: I Δ n: 30 mA In: 40 A 2 p Type: A
Voor kringen nrs.: Van G tot en met K

Inbreuken: Geen inbreuken vastgesteld tijdens de controles

BESLUIT De installatie is conform met het A.R.E.I. en mag in dienst gesteld worden.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend.

Het controlebezoek voorzien door art. 271 van het A.R.E.I. moet uiterlijk plaats hebben op: 9/5/2036

De Inspecteur

Duffeleer christophe

Voor de Technische Directie

Erwin De Laet
Technical Manager

ELECTRO-TEST
Michel DUMONT
Technical Manager
michel.dumont@electro-test.be

VERSLAG VAN ONDERZOEK

Nr. onderzoek: 73/0332
Datum onderzoek: 9/5/2011
Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische installatie
Type lokaal: Appartement 1.4
Plaats onderzoek: Brouwerijstraat 2
 1500 Halle

Eigenaar: Schoukens bvba
Installateur: Vdr services **BTW (of Ik):** 0812.530.117
Inspecteur: Duffeleer Christophe
Netbeheerder: Niet gekend

Onderzoek De installatie werd gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I. art 86
Dienstspanning: 230 V
Aankomstleiding: Xvb 10 carre
Beveiliging: 40A
Isolatiweerstand: Groter dan 10 Mohm
Aardingsweerstand: 8.4 Ω Aardelektrode: Lus
Algemene differentieelstroominrichting: $I_{\Delta n}$: 300 mA In: 40 A 2 p Type: A
Aantal kringen: Voor alle kringen
Bijkomende differentieelstroominrichting: $I_{\Delta n}$: 30 mA In: 40 A 2 p Type: A
 Voor kringen nrs.: Van H tot en met L
Inbreuken: Geen inbreuken vastgesteld tijdens de controles

BESLUIT De installatie is conform met het A.R.E.I. en mag in dienst gesteld worden.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
 Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend.

Het controlebezoek voorzien door art. 271 van het A.R.E.I. moet uiterlijk plaats hebben op: 9/5/2036

De Inspecteur

 Duffeleer christophe

Voor de Technische Directie

Erwin De Laet
 Technical Manager



ELECTRO-TEST
 Michiel Duffeleer
 Technisch Directeur
 michiel.duffeleer@electro-test.be

1-0-0-0
 1/1

VERSLAG VAN ONDERZOEK

Nr. onderzoek: 73/0332
Datum onderzoek: 9/5/2011
Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische installatie
Type lokaal: Appartement 1.2
Plaats onderzoek: Brouwerijstraat 2
 1500 Halle

Eigenaar: Schoukens bvba
Installateur: Vdr services **BTW (of Ik):** 0812.530.117
Inspecteur: Duffeleer Christophe
Netbeheerder: Niet gekend

Onderzoek De installatie werd gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I. art 86
Dienstspanning: 230 V
Aankomstleiding: Xvb 10 carre
Beveiliging: 40A
Isolati weerstand: Groter dan 10 Mohm
Aardingsweerstand: 8.4 Ω **Aardelektrode:** Lus
Algemene differentieelstroominrichting: Idn: 300 mA In: 40 A 2 p Type: A
Aantal kringen: Voor alle kringen
Bijkomende differentieelstroominrichting: Idn: 30 mA In: 40 A 2 p Type: A
 Voor kringen nrs.: Van H tot en met L

Inbrouken Geen inbrouken vastgesteld tijdens de controles

BESLUIT De installatie is conform met het A.R.E.I. en mag in dienst gesteld worden.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend.

Het controlebezoek voorzien door art. 271 van het A.R.E.I. moet uiterlijk plaats hebben op: 9/5/2036

De Inspecteur

Voor de Technische Directie

Duffeleer christophe

Erwin De Laet
Technical Manager



ELECTRO-TEST
Michel DUMONT
Technical Manager
michel.dumont@electro-test.be

VERSLAG VAN ONDERZOEK

Nr. onderzoek: 73/0333
Datum onderzoek: 10/5/2011
Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische installatie
Type lokaal: Appartement 1.1
Plaats onderzoek: Brouwerijstraat 2
1500 Halle

Eigenaar: Schoukens bvba
Installateur: Vdr services BTW (of Ik): 0812.530.117
Inspecteur: Duffeleer Christophe
Netbeheerder: Niet gekend

Onderzoek De installatie werd gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I. art 86
Dienstspanning: 230 V
Aankomstleiding: Xvb 10 carre
Beveiliging: 40A
Isolatiweerstand: Groter dan 10 Mohm
Aardingsweerstand: 8.4 Ω Aardelektrode: Lus
Algemene
differentieelstroominrichting: I Δ n: 300 mA In: 40 A 2 p Type: A
Aantal kringen: Voor alle kringen
Bijkomende
differentieelstroominrichting: I Δ n: 30 mA In: 40 A 2 p Type: A
Voor kringen nrs.: Van H tot en met L

Inbreuken: Geen inbreuken vastgesteld tijdens de controles

BESLUIT De installatie is conform met het A.R.E.I. en mag in dienst gesteld worden.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend.

Het controlebezoek voorzien door art. 271 van het A.R.E.I. moet uiterlijk plaats hebben op: 9/5/2036

De Inspecteur

Duffeleer christophe

Voor de Technische Directie

Erwin De Laet
Technical Manager



ELECTRO-TEST
Michel DUMONT
Technical Manager
michel.dumont@electro-test.be