

Rapport
Inspectie elektrische installatie

uitgevoerd volgens NEN-EN 50110 / NEN 3140

Elektra B.V.
te
Hoogeveen

Voorbeeld

Basisgegevens

Opdrachtgever

Naam	Elektra B.V.	In te vullen door examiner
Adres	Postbus 23	
Postcode, plaats	7801 TZ, Zwolle	
Contactpersoon	P. Rademakers	
Telefoonnummer	0991-654321	
E-mail	p.rademakers@elektra.nl	

Objectgegevens

Naam	Locatie Hoogeveen	In te vullen door examiner
Adres	Ampèrestraat 10	
Postcode, plaats	9912 AC, Hoogeveen	
Contactpersoon	P. Rademakers	
Telefoonnummer	0991-654321	
E-mail	p.rademakers@elektra.nl	

Inspectie-instelling

Naam	Inspectrix B.V.	In te vullen door examiner
Adres	Postbus 100	
Postcode, plaats	7812 AT, Zwolle	
Contactpersoon	R.J. Damhoff	
Telefoonnummer	0991-123456	
Inspectiedata		
Inspecteur		

Soort inspectie

<input type="checkbox"/> Eerste inspectie nieuwe installatie	<input type="checkbox"/> Periodieke inspectie bestaande installatie	<input type="checkbox"/> Inspectie uitbreiding bestaande installatie	In te vullen door examiner

Handtekening inspectie-instelling	Datum	In te vullen door examiner

Conclusie

De staat van de geïnspecteerde elektrische installatie wordt als volgt gekwalificeerd:

	Goed	Matig	Slecht	In te vullen door examinator
Ten aanzien van brandveiligheid				
Ten aanzien van direct aanrakingsgevaar				
Ten aanzien van indirect aanrakingsgevaar				
Toelichting op conclusie				

Omschrijving van de te inspecteren installatie

De te inspecteren installatie bestaat uit (delen van):

-
-
-

Inspectie

De inspectie bestaat uit:

- een visuele controle,
- metingen en beproevingen.

Meetinstrumenten

Tijdens de inspectie zijn de volgende meetinstrumenten gebruikt:

Instrumentsoort	Merk	Type	Serienr.	Kalibratiedatum	In te vullen door examinator

Visueel geconstateerde afwijkingen: **installatie**

LET OP!!!: Beoordeling van de aderdoorsnede valt buiten de opdracht.

Omschrijving	Aanbeveling	In te vullen door examinator
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Resultaten meting en beproeving

Circuitimpedantie

Verdeelinrichting	groep	I_n (A)	Z_i (Ω)	I_k (A)	Δ_t (s)	I_a (A)	conclusie	In te vullen door examiner
Toelichting op criterium								

Isolati weerstand van de elektrische installatie

Verdeelinrichting	groep	R_{iso} (M Ω)	criterium (M Ω)	conclusie	In te vullen door examiner
Toelichting op criterium					

Aanspreekstroom en -tijd van aardlekbeveiligingen

Verdeelinrichting	groep	$\Delta_{I \text{ nom}}$ (mA)	Δ_I (mA)	criterium (mA)	Δ_t (ms)	criterium (ms)	conclusie	In te vullen door examiner
Toelichting op criterium								

Draaiveld

Verdeelinrichting	Component	Draaiveld	conclusie	In te vullen door examiner
Toelichting op criterium				