

	Pagina 1 van 4
	SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR

Eisen t.a.v. standaard taalgebruik

Stichting Persoonscertificatie Energietechnik

p/a ing. R. Bijvoets
 Schokkerlaan 18,
 1503 JP ZAANDAM
 075-6354236

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van STIPEL

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR	25-04-2004	01-10-2006	09-10-2006	09-10-2006

	Pagina 2 van 4
	SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR

INHOUD

EISEN T.A.V. STANDAARD TAALGEBRUIK 1

1 INLEIDING 3

2 TERMEN EN BEGRIPPEN..... 3

3 HANDELINGEN 4

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR	25-04-2004	01-10-2006	09-10-2006	09-10-2006

	Pagina 3 van 4
	SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR

Eisen t.a.v. standaard taalgebruik

1 Inleiding

In deze eisen voor standaard taalgebruik zijn die begrippen dan wel termen opgenomen, vermeld in dit handboek, waarvan de betekenis dan wel inhoud verwarring kan geven.

Voor begrippen die niet zijn vermeld in deze sectie geldt de omschrijving zoals aangegeven in het handboek STIPEL dan wel in de norm NEN-EN 50 110.

2 Termen en begrippen

Ref.	Begrip	Omschrijving	Bronvermelding
	NEN-EN 50110	Bedrijfsvoering van elektrische installaties Algemene bepalingen	Nederlandse vertaling van de Europese norm EN 50110-1
	NEN 3840	Bedrijfsvoering van elektrische installaties Aanvullende Nederlandse bepalingen voor hoogspanningsinstallaties	Nederlandse toevoeging op de norm EN 50 110-1 volgens EN 50 110-2
	UCTE	Union pour la Coordination du Transport de l'Electricité	Terminologie voor het gekoppelde bedrijf van de UCTE-netten
	Schakelbericht	Uit te voeren schakelhandelingen aan de hand van een tevoren opgesteld protocol	
	Werkplan	Volgens richtlijnen op te zetten plan om te komen tot een schakelbericht	
	Hoogspanning	Spanning die normaal gesproken hoger is dan 1000 Volt bij wisselspanning	

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR	25-04-2004	01-10-2006	09-10-2006	09-10-2006

3 Handelingen

	HANDELING	OMSCHRIJVING
1	Inschakelen	Het maken van een verbinding door middel van een vermogen- of lastscheider, scheider of aarder
2	Uitschakelen	Het onderbreken van een verbinding door middel van een vermogens- of lastscheider, scheider of aarder. (het vrijmaken van een netdeel)
	GEVOLG	OMSCHRIJVING
3	Scheiden	Het uitschakelen van scheiders zover de installatie dat toelaat.
4	Scheiding opheffen	Het opheffen van scheidingen van een netdeel.
5	Afschakelen	Het zorgen voor een spanningsloze toestand in een netdeel.
6	Onder spanning brengen	Het opheffen van de spanningsloze toestand in een netdeel
7	Ring sluiten	Het maken van een verbinding tussen twee delen van een hoogspanningsnet achter een voeding (transformator)
8	Ring openen	Het onderbreken van een verbinding tussen twee delen van een hoogspanningsnet achter een voeding (transformator)
9	Koppelen	Het maken van een verbinding tussen twee delen van een hoogspanningsnet achter twee voedingen (transformatoren)
10	Ontkoppelen	Het verbreken van een verbinding tussen twee delen van een hoogspanningsnet achter twee voedingen (transformatoren)
11	Doorschakelen	Het parallel schakelen van transformatoren aan laagspanningszijde
12	Verbreken	Het opheffen van de parallelschakeling van transformatoren aan laagspanningszijde
	VEILIGHEID	OMSCHRIJVING
13	Spanning testen	Het controleren of een netdeel onder spanning staat, zonder dat daarbij de werkelijke hoogte van de spanning kan worden afgelezen.
14	Spanning meten	Het controleren of een netdeel onder spanning staat, waarbij de werkelijke hoogte van de spanning kan worden afgelezen.
15	Spanningsloosheid testen	Het dubbelpolig controleren of een netdeel in spanningloze toestand verkeert
16	Vergelijken	Het controleren van de fasevolgorde na montage van een netdeel door middel van fasevergelijkingsapparatuur.
17	Aarden en kortsluiten	Het tot stand brengen van kortsluitvast verbinding tussen aarde en het vrijgeschakelde deel.
18	Werkaarding	Het tot stand brengen van een verbinding naar aarde op het gescheiden netdeel, zichtbaar vanaf de werkplek.
19	Beproeven	Het met verhoogde spanning controleren van de isolatie van netdelen ten opzichte van elkaar en aarde.
20	Selecteren	Het met de juiste apparatuur identificeren van een kabel op de plaats van montage.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
SECTIE 19 STANDAARDTAALGEBR	25-04-2004	01-10-2006	09-10-2006	09-10-2006