

	Pagina 1 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

# Certificatieschema VP-HS+LS

## VAKBEKWAAM PERSOON HOOG- en LAAGSPANNING

**Stichting Persoonscertificatie Energietechnik**

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

© STIPEL

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag geheel of gedeeltelijk worden verveelvoudigd, opgeslagen, gebruikt of openbaargemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van STIPEL, te Zaandam.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015


	Pagina 2 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## INHOUD

### Inhoud

1	Inleiding.....	3
2	Competentie- en functieprofiel .....	3
2.1	Competentieprofiel.....	3
2.2	Functieprofiel .....	4
3	Certificatieprocedure.....	4
4	Eindtermen basistoets .....	5
5	Eindtermen certificatietoets.....	8
6	Toetsmethode.....	13
6.1	Basistoets.....	13
6.2	Certificatietoets.....	13
7	Toetsmatrijs.....	14
7.1	Basistoets.....	14
7.2	Certificatietoets.....	14
8	Beoordeling, normering en cesuur .....	15
8.1	Basistoets.....	15
8.2	Certificatietoets.....	15
9	Relevante documentatie .....	16

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

	Pagina 3 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## VAKBEKWAAM PERSOON HOOG- en LAAGSPANNING (VP-HS+LS)

### 1 Inleiding

Bij het uitvoeren van bedieningshandelingen en/of het uitvoeren van werkzaamheden aan of nabij elektrische hoog- en laagspanningsinstallaties kunnen elektrotechnische risico's optreden. Deze risico's kunnen leiden tot ernstig lichamelijk letsel als gevolg van stroomdoorgang door het lichaam en van vlambogen door kortsluiting.

Om genoemde risico's te vermijden verplicht de Arbeidsomstandighedenwet (artikel 3.2) werkgevers, om te zorgen voor een goede verdeling van bevoegdheden en verantwoordelijkheden, rekening houdend met de bekwaamheden van de personen die de genoemde activiteiten uitvoeren of hierbij zijn betrokken.

NEN 3840:2011 (Bedrijfsvoering van elektrische installaties – Hoogspanning) en NEN 3140:2011 (Bedrijfsvoering van elektrische installaties – Laagspanning) vermelden criteria om aan deze Arboverplichting te voldoen, alsmede methoden en procedures welke bijdragen aan het voorkomen van elektrotechnische risico's.

Het zwaartepunt van het persoonscertificaat is gelegen in de preventie van deze risico's op basis van de criteria, methoden en procedures zoals aangegeven in NEN 3840 en NEN 3140.

Het doel van het persoonscertificaat is, om elektrotechnische risico's te kennen, te herkennen en door toepassing van de juiste voorzorgsmaatregelen te voorkomen.

Een persoonscertificaat bewijst dat de certificaathouder heeft aangetoond over de juiste competenties te beschikken.

Een certificaat Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning is gelijkwaardig aan de twee certificaten:

- Vakbekwaam Persoon Hoogspanning
- Vakbekwaam Persoon Laagspanning

### 2 Competentie- en functieprofiel

#### 2.1 Competentieprofiel

NEN 3840 en NEN 3140 geven de volgende criteria op basis waarvan in een aanwijzing wordt vastgelegd welke bevoegdheden en verantwoordelijkheden aan een persoon worden toegekend:

1. Elektrotechnische kennis
2. Ervaring met elektrotechnische werkzaamheden
3. Inzicht in de installatie waaraan moet worden gewerkt
4. Inzicht in de mogelijke gevaren die kunnen optreden en de in acht te nemen voorzorgsmaatregelen
5. Vaardigheid om te onderkennen of het veilig is om de werkzaamheden voort te zetten

De onder 2. en 3. genoemde criteria worden in het kader van dit persoonscertificaat niet getoetst. Het onder 1. genoemde criterium is in competenties uitgewerkt in hoofdstuk 4 – Eindtermen basistoets. De onder 4. en 5. genoemde criteria zijn in competenties uitgewerkt in hoofdstuk 5 – Eindtermen certificatioets.

Omdat voor het behalen van een persoonscertificaat niet alle genoemde criteria worden getoetst, kan en mag een certificaat niet zonder meer als een aanwijzing worden aangemerkt.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

	Pagina 4 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## 2.2 Functieprofiel

Met inachtneming van door de werkgever mogelijk in de aanwijzing opgelegde beperkingen verricht een vakbekwaam persoon HS en LS alle voorkomende bedieningshandelingen en werkzaamheden aan of nabij elektrische hoog- of laagspanningsinstallaties, alsmede de daarvoor noodzakelijke veiligheidsmaatregelen

## 3 Certificatieprocedure

Om voor certificatie in aanmerking te komen moet de kandidaat met goed gevolg een basistoets en een certificatioets afleggen.

De eindtermen voor de basistoets zijn in hoofdstuk 4 aangegeven.

De eindtermen voor de certificatioets zijn in hoofdstuk 5 aangegeven.


Een kandidaat die al eerder is gecertificeerd als

- Vakbekwaam Persoon HS en LS of als
- Installatie- / Werkverantwoordelijke HS en LS of als
- Installatie- / Werkverantwoordelijke HS en Vakbekwaam Persoon LS of als
- Installatie- / Werkverantwoordelijke LS en Vakbekwaam Persoon HS

is vrijgesteld van de basistoets, indien de hercertificatie uiterlijk twee (2) jaar na het verstrijken van de geldigheidsduur van zijn certificaat is afgerond.

De geldigheidsduur van een certificaat is drie (3) jaar.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

	Pagina 5 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## 4 Eindtermen basistoets

1. Kennis van de elektriciteitsvoorziening	
1.1	Kennis van de elektriciteitsvoorziening
1.1.1	<i>De kandidaat kan de opbouw van het elektriciteitsnet benoemen (distributie hoog- en laagspanning)</i>
1.1.2	<i>De kandidaat kan de relatie benoemen van de hoogte van de spanning ten opzichte van het te transporteren vermogen en de optredende verliezen</i>
1.1.3	<i>De kandidaat kan netstructuren zoals ster- en ringnettende benoemen;</i>

2. Bescherming tegen aanraking	
2.1	Opbouw basisbescherming (directe aanraking) en foutbescherming ( indirecte aanraking)
2.1.1	<i>De kandidaat kan het begrip basis bescherming (directe aanraking) benoemen</i>
2.1.2	<i>De kandidaat kan het begrip foutbescherming ( indirecte aanraking) benoemen</i>
2.1.3	<i>De kandidaat kan de opbouw van zowel basisbescherming (directe aanraking) als foutbescherming (indirecte aanraking) benoemen</i>
2.1.4	<i>De kandidaat kan de opbouw van basis bescherming (directe aanraking) benoemen</i>
2.1.5	<i>De kandidaat kan de opbouw van foutbescherming ( indirecte aanraking) benoemen</i>
2.1.6	<i>De kandidaat kan de opbouw van aarding en potentiaalvereffening benoemen</i>
2.1.7	<i>De kandidaat kan de klasse indeling van een elektrische toestel benoemen</i>
2.1.8	<i>De kandidaat kan de IP coderingen van een elektrische toestel benoemen</i>

3. Stroomstelsels/veiligheidsketens	
3.1	Stroomstelsels
3.1.1	<i>De kandidaat kan opbouw en eigenschappen van de volgende stroomstelsels benoemen: TT, TN, TN-S, TN-C, TNCS en IT-stelsels</i>
3.2	Veiligheidsketens
3.2.1	<i>De kandidaat kan opbouw en eigenschappen van SELV-, FELV-, PELV- en S-ketens benoemen</i>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

4. Kabels en bedrading	
4.1	Elementaire begrippen met betrekking tot kabels en bedradingen
4.1.1	<i>De kandidaat kan de volgende begrippen benoemen:</i>
	• Geleider
	• Geleiderisolatie en kabelmantel
	• Armering en afscherming

5. Schakelmateriaal en railconfiguraties	
5.1	Elementaire begrippen met betrekking tot schakelmateriaal en railconfiguraties
5.1.1	<i>De kandidaat kan de eigenschappen benoemen van:</i>
	• Scheiders
	• Lastscheiders
	• Lastschakelaars
	• Vermogensschakelaars
	• Relais / magneetschakelaars
5.1.2	<i>De kandidaat kan de eigenschappen benoemen van de volgende railconfiguraties:</i>
	• Enkelrailsysteem
	• Enkel railsysteem met sectionering
	• Dubbel railsysteem
5.1.3	<i>De kandidaat kan uitvoeringsvormen van schakelmateriaal en railconfiguraties benoemen</i>

6. Toestellen voor opwekking, omzetting en verbruik	
6.1	Elementaire begrippen met betrekking tot toestellen voor opwekking, omzetting en verbruik
6.1.1	<i>De kandidaat kan specifieke eigenschappen en werking benoemen van:</i>
	• Transformatoren
	• Generatoren
	• Motoren
	• Condensatoren
6.2	Bedienings- en beveiligingsmaatregelen met betrekking tot toestellen voor opwekking, omzetting en verbruik
6.2.1	<i>De kandidaat kan schakelbeperkingen door hoekverdraaiing, a-synchroon, spanningsverschil en kortsluitvermogen benoemen</i>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

7. Beveiliging tegen overstroom en aardfout	
7.1	Elementaire begrippen met betrekking tot de beveiliging tegen overstroom en aardfout
7.1.1	<i>De kandidaat kan de volgende begrippen benoemen:</i>
	• <i>Overstroom</i>
	• <i>Kortsluiting</i>
	• <i>Overbelasting</i>
	• <i>Aardfout</i>
	• <i>Selectiviteit</i>
7.1.2	<i>De kandidaat kan de volgende begrippen benoemen:</i>
	• <i>De gevolgen van een overbelasting op geleiders, kabels, schakelmateriaal, transformatoren en beveiligingen</i>
	• <i>De gevolgen van een kortsluiting op geleiders, kabels, schakelmateriaal, transformatoren en beveiligingen</i>
	• <i>Thermische en dynamische kortsluitvastheid van geleiders, kabels, schakelmateriaal, transformatoren en beveiligingen</i>
7.1.3	<i>De kandidaat kan de specifieke eigenschappen van de volgende elementen benoemen:</i>
	• <i>Smeltveiligheid</i>
	• <i>Mespatroon</i>
	• <i>Installatie-automaat</i>
	• <i>Aardlekbeveiliging</i>
	• <i>Aardlekautomaat</i>
	• <i>Thermische beveiliging</i>
	• <i>Vermogensautomaat</i>
	• <i>Motorbeveiligingsschakelaar</i>
	• <i>Beveiligingsrelais</i>
	• <i>Overstroomindicatoren (overbelasting en kortsluiting)</i>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

## 5 Eindtermen certificatietoets

### Theorie

<b>8. Wet-, regelgeving en normen</b>	
8.1	Relevante begrippen uit de Arbeidsomstandighedenwet
8.1.1	<i>De kandidaat kan de maatregelen om risico's te beperken uit art. 3 lid. b benoemen</i>
8.1.2	<i>De kandidaat kan de regels m.b.t. voorlichting/instructie uit art. 8 benoemen</i>
8.1.3	<i>De kandidaat kan de verplichtingen van werknemers uit art. 11 benoemen</i>
8.1.4	<i>De kandidaat kan de voorwaarden benoemen waarop hij bevoegd is het werk te onderbreken (art 29 en 3840 art. 4.3)</i>
8.2	Arbobesluit artikel 3.4 en 3.5
8.2.1	<i>De kandidaat kan de regels uit het Arbobesluit artikel 3.4 benoemen</i>
8.2.2	<i>De kandidaat kan de regels uit het Arbobesluit artikel 3.5 benoemen</i>
8.2.3	<i>De kandidaat kan het verschil tussen een wet en een norm benoemen</i>
8.3	Relevante begrippen uit NEN 3840 benoemen.
8.3.1	<i>De kandidaat kan de volgende begrippen benoemen:</i>
	• <i>Bedrijfsvoering</i>
	• <i>Bedieningshandelingen</i>
	• <i>Spanningsloos</i>
	• <i>Spanningsloos werken</i>
	• <i>Onder spanning werken</i>
8.3.2	<i>De kandidaat kan de twee soorten bedieningshandelingen uit bepaling 5.2.1 (NEN 3840) benoemen</i>
8.3.3	<i>De kandidaat kan de verschillende personen en hun verantwoordelijkheden en bevoegdheden benoemen met betrekking tot het aanwijzingsbeleid uit de NEN 3840</i>

<b>9. Gevaren van elektriciteit</b>	
9.1	Risico's van het werken met elektriciteit
9.1.1	<i>De kandidaat kan het effect van stroom op het menselijk lichaam benoemen</i>
9.1.2	<i>De kandidaat kan de term elektrische schok benoemen</i>
9.1.3	<i>De kandidaat kan de gevolgen benoemen van het aanraken van een spanningvoerend deel</i>
9.1.4	<i>De kandidaat kan de risico's van een vlamboog benoemen</i>
9.1.5	<i>De kandidaat kan de risico's van overslag benoemen</i>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015



9.2	Risico's van het werken met componenten in elektrische installaties
9.2.1	<i>De kandidaat kan de elektrische risico's benoemen van transformatoren, motoren, condensatoren en schakelmateriaal</i>
9.2.2	<i>De kandidaat kan elektrische risico's herkennen</i>

<b>10. Bedienings- en veiligheidsmaatregelen</b>	
10.1	Standaard werkprocedures conform NEN 3840
10.1.1	<i>De kandidaat kan de werkprocedure voor de gevarezone benoemen</i>
10.1.2	<i>De kandidaat kan de volgende begrippen benoemen:</i>
	• <i>Gevarezone</i>
	• <i>Werkplek</i>
	• <i>Nabijheidszone</i>
10.1.3	<i>De kandidaat kent de afstanden voor meten, bedienen en werken</i>
10.1.4	<i>De kandidaat kent de afstanden voor werken</i>
10.1.5	<i>De kandidaat kent de afstanden voor gevarezone en nabijheidszone</i>
10.1.6	<i>De kandidaat kent de waarden voor de genormaliseerde spanningsniveau's</i>
10.2	De vijf essentiële veiligheidsmaatregelen
10.2.1	<i>De kandidaat kan de vijf essentiële veiligheidsmaatregelen voor het spanningsloos werken in de juiste volgorde benoemen</i>
10.2.2	<i>De kandidaat kan de volgende begrippen benoemen:</i>
	• <i>Scheiden</i>
	• <i>Beveiligen tegen wederinschakelen</i>
	• <i>Controleren of de bedrijfsspanning afwezig is</i>
	• <i>Aarding en kortsluiting</i>
	• <i>Bescherming ten opzichte van naastgelegen actieve delen</i>
10.3	Voorzorgsmaatregelen voordat met de uitvoering wordt begonnen
10.3.1	<i>De kandidaat kan storing- en alarmmeldingen op de juiste wijze benoemen</i>
10.3.2	<i>De kandidaat kan standaard taalgebruik hanteren</i>
10.3.3	<i>De kandidaat kan een werkplan beoordelen</i>
10.3.4	<i>De kandidaat kan op de aangegeven wijze communiceren</i>
10.3.5	<i>De kandidaat kan een werkprocedure beoordelen</i>
10.4	Veiligheidsmaatregelen bij risicoverhogende omstandigheden
10.4.1	<i>De kandidaat kan maatregelen benoemen bij werkzaamheden in nauwe geleidende ruimten</i>
10.4.2	<i>De kandidaat kan maatregelen benoemen bij werkzaamheden in vochtige ruimten</i>
10.4.3	<i>De kandidaat kan maatregelen benoemen bij werkzaamheden bij ongunstige weersomstandigheden</i>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

10.5	Informatie voor het uitvoeren van werkzaamheden
10.5.1	De kandidaat kan de toepassing en de werking benoemen van een <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eenlijnsschema</li> <li>• Installatieschema</li> <li>• Installatietekening</li> <li>• Stroomkringschema</li> </ul>
10.6	Op de juiste wijze werkzaamheden aanvangen en beëindigen
10.6.1	De kandidaat kan beoordelen of alle maatregelen zijn getroffen met een veilige uitvoering van werkzaamheden te starten
10.6.2	De kandidaat kan de maatregelen benoemen in geval van een onderbreking van werkzaamheden
10.6.3	De kandidaat kan de maatregelen benoemen om de werkzaamheden te beëindigen
10.7	Op de juiste wijze werkzaamheden uitvoeren en installatie in bedrijf nemen
10.7.1	De kandidaat kan de voorbereidende activiteiten benoemen
10.7.2	De kandidaat kan benoemen welke maatregelen tijdens de uitvoering nodig zijn
10.7.3	De kandidaat kan benoemen op welke wijze de installatie in bedrijf wordt genomen

<b>11. Gereedschappen, hulpmiddelen, PBM's, test- en meetapparatuur</b>	
11.1	Eigenschappen van en eisen ten aanzien van gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen
11.1.1	De kandidaat kan benoemen welke gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen beschermen tegen elektrocutie
11.1.2	De kandidaat kan benoemen welke gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen beschermen tegen een vlamboog
11.1.3	De kandidaat kan benoemen aan welke eisen het gereedschap, de hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen die tijdens het uitvoeren van elektrische werkzaamheden worden gebruikt, moeten voldoen
11.3	Eigenschappen van en eisen ten aanzien van test- en meetapparatuur
11.3.1	De kandidaat kan de toepassing en de werking benoemen van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fasevergelijkingsapparatuur</li> <li>• Dubbelpolige spanningsaanwijzer</li> <li>• Multimeter</li> <li>• Enkelpolige spanningstester</li> <li>• Beproevingapparatuur</li> <li>• Stroomtang</li> <li>• Draaiveldmeter</li> </ul>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

## Praktijk

13. Gevaren van elektriciteit	
13.1	Gevaren van elektriciteit
13.1.1	<i>De kandidaat kan alle in een elektrische installatie opgenomen componenten herkennen</i>
13.1.2	<i>De kandidaat kan alle in een elektrische installatie opgenomen componenten op de juiste wijze bedienen</i>
13.1.3	<i>De kandidaat kan alle in een elektrische installatie opgenomen componenten op de juiste wijze veiligstellen</i>

14. Bedienings- en veiligheidsmaatregelen	
14.1	Standaard werkprocedures conform NEN 3840
14.1.1	<i>De kandidaat kan de begrippen zoals genoemd in 10.1.2 toepassen</i>
14.1.2	<i>De kandidaat kan de afstanden voor meten, bedienen en werken toepassen</i>
14.1.3	<i>De kandidaat kan de afstanden voor gevarenzone en nabijheidszone toepassen</i>
14.2	De essentiële veiligheidsmaatregelen
14.2.1	<i>De kandidaat kan de juiste essentiële veiligheidsmaatregelen bij inbedrijfname en uitbedrijfname toepassen</i>
14.3	Voorzorgsmaatregelen voordat met de uitvoering wordt begonnen
14.3.1	<i>De kandidaat kan een veilige werkplek creëren</i>
14.3.2	<i>De kandidaat kan beoordelen of een werkplek veilig is en blijft</i>
14.3.3	<i>De kandidaat kan standaard taalgebruik hanteren</i>
14.3.5	<i>De kandidaat kan een werkplan beoordelen</i>
14.3.9	<i>De kandidaat kan een bedieningsplan beoordelen</i>
14.3.14	<i>De kandidaat kan storing- en alarmmeldingen op de juiste wijze terugstellen</i>
14.4	Informatie voor het uitvoeren van werkzaamheden
14.4.1	<i>De kandidaat kan tekeningen en documenten over de werking van de installatie en uitvoering van de werkzaamheden beoordelen</i>
14.5	Op de juiste wijze werkzaamheden aanvangen en beëindigen
14.5.1	<i>De kandidaat kan beoordelen wanneer mag worden aangevangen met het uitvoeren van werkzaamheden</i>
14.5.2	<i>De kandidaat kan beoordelen wanneer de uitvoering van werkzaamheden is beëindigd</i>
14.5.3	<i>De kandidaat kan beoordelen of werkzaamheden juist zijn uitgevoerd</i>
14.5.5	<i>De kandidaat kan de volgorde van de bedieningshandelingen beoordelen</i>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

## 15. Gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen

15.1 Gebruik van gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen

15.1.1 *De kandidaat kan de in 11.1.1 en 11.1.2 bedoelde gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen toepassen*

## 16. Test- en meetapparatuur

16.1 Gebruik van standaard test- en meetapparatuur

16.1.1 *De kandidaat kan de in 11.3.1 genoemde standaard test- en meetapparatuur beoordelen op juiste condities*

16.1.2 *De kandidaat kan de in 11.3.1 genoemde standaard test- en meetapparatuur toepassen*

16.1.3 *De kandidaat kan de in 11.3.1 genoemde standaard test- en meetapparatuur uitlezen*

16.1.4 *De kandidaat kan de meetresultaten van de in 11.3.1 genoemde standaard test- en meetapparatuur beoordelen*

## 17. Stroomstelsels/veiligheidsketens

17.1 Stroomstelsels

17.1.1 *De kandidaat kan het voor de installatie gehanteerde stroomstelsel herkennen*

17.1.2 *De kandidaat kan de juiste metingen aan het voor de installatie gehanteerde stroomstelsel toepassen*

## 18. Beveiligingen tegen overstroom en aardfout

18.1 *De kandidaat kan de soorten beveiligingen genoemd in 7.1.3 herkennen*

18.2 *De kandidaat kan de soorten beveiligingen genoemd in 7.1.3 op de juiste wijze bedienen*

## 19. Schakelmateriaal en railconfiguraties

19.1 *De kandidaat kan de soorten schakelmateriaal genoemd in 5.1.1 herkennen*

19.2 *De kandidaat kan de soorten schakelmateriaal genoemd in 5.1.1 op de juiste wijze bedienen*


19.3 *De kandidaat kan het juiste gebruik van schakelmateriaal genoemd in 5.1.1 beoordelen*

19.4 *De kandidaat kan de soorten railconfiguraties genoemd in 5.1.2 herkennen*

19.5 *De kandidaat kan de soorten railconfiguraties genoemd in 5.1.2 op de juiste wijze bedienen*

19.6 *De kandidaat kan het juiste gebruik van railconfiguraties genoemd in 5.1.2 beoordelen*

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

	Pagina 13 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## 6 Toetsmethode

### 6.1 Basistoets

#### ***De tijdsduur en de examenvorm voor de basistoets***

- Het examen voor de basistoets bestaat uit een theorietoets.
- De theorietoets duurt 30 minuten.
- De theorietoets bestaat uit meerkeuzevragen, waarbij elke vraag drie antwoordmogelijkheden heeft.

Het aantal theorievragen per examen en de verdeling daarvan over de eindtermen is aangegeven in de toetsmatrijs.

De theorievragen worden willekeurig gekozen uit het bestand van de Centrale Itebank Stipel.

### 6.2 Certificatietoets

#### ***De tijdsduur en de examenvorm voor de certificatietoets***

- Het examen voor de certificatietoets bestaat uit een theorietoets en een praktijktoets.
  - De theorietoets duurt 60 minuten.
  - De theorietoets bestaat uit meerkeuzevragen, waarbij elke vraag drie antwoordmogelijkheden heeft.
- De theorievragen worden willekeurig gekozen uit het bestand van de Centrale Itebank Stipel.

De praktijktoets bestaat uit het uitvoeren van een of meer praktijkopdrachten voor werkzaamheden in een hoogspanningsinstallatie én in een laagspanningsinstallatie conform de 'sectie 16 – Opstellen en beoordelen examens' en duurt 75 minuten.

Het aantal theorievragen per examen en de verdeling daarvan over de eindtermen is aangegeven in de toetsmatrijs.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

## 7 Toetsmatrijs

### 7.1 Basistoets

ONDERDEEL THEORIETOETS	ONDERDEEL	AANTAL VRAGEN
Kennis van elektriciteitsvoorziening	1	2
Bescherming tegen aanraking	2	3
Stroomstelsels / veiligheidsketens	3	3
Kabels en bedrading	4	3
Schakelmateriaal en railconfiguraties	5	3
Toestellen voor opwekking, omzetting en verbruik	6	4
Beveiliging tegen overstroom en aardfout	7	4
	<b>totaal</b>	<b>22</b>

### 7.2 Certificatietoets

ONDERDEEL THEORIETOETS	ONDERDEEL	AANTAL VRAGEN
Wet-, regelgeving en normen	8	7
Gevaren van elektriciteit	9	5
Bedienings- en veiligheidsmaatregelen	10	14
Gereedschappen, hulpmiddelen, PBM's, test en meetapparatuur	11	12
	<b>totaal</b>	<b>38</b>

ONDERDEEL PRAKTIJKTOETS	EINDTERM NR.
Uitvoeren van een of meer praktijkopdrachten	13-19
	<b>totaal</b>

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

	Pagina 15 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## 8 Beoordeling, normering en cesuur

### 8.1 Basistoets

- Bij de theorietoets behoort een op schrift gesteld beoordelingsprotocol op grond waarvan 1 punt per vraag kan worden behaald.
- Een meerkeuzevraag is goed beantwoord indien de kandidaat het juiste antwoord heeft gekozen.

Een toets wordt als voldoende beoordeeld indien minimaal 70 % van het maximum aantal punten van de meerkeuze-vragen is behaald.

Een positief resultaat van de basistoets blijft gedurende één (1) jaar geldig ten behoeve van het afleggen van de certificatietoets.

### 8.2 Certificatietoets

- Bij de theorietoets behoort een op schrift gesteld beoordelingsprotocol op grond waarvan 1 punt per vraag kan worden behaald.
- Een meerkeuzevraag is goed beantwoord indien de kandidaat het juiste antwoord heeft gekozen.
- Bij elke praktijkopdracht behoort een op schrift gesteld beoordelingsprotocol dat voldoet aan 'sectie 16 – Opstellen en beoordelen examens'.
- De praktijktoets wordt afgebroken indien de examinerator uit veiligheidsoverwegingen moet ingrijpen in de uitvoering van de opdracht .

De theorietoets en de praktijktoets worden elk afzonderlijk beoordeeld. Een toets wordt als voldoende beoordeeld indien:

- bij de theorietoets minimaal 70 % van het maximum aantal punten van de meerkeuze-vragen is behaald;
- bij de praktijktoets voor het hoogspanningsdeel én voor het laagspanningsdeel elk niet meer dan 30 strafpunten zijn toegekend.


Ten behoeve van het certificaat dient men voor de theorietoets en de praktijktoets een voldoende behaald te hebben.

Het resultaat van een toets, waarvoor men een voldoende heeft behaald, blijft tot één (1) jaar na datum geldig ten behoeve van een herexamen.

Herexamens betreffen alleen die toetsen waarvoor geen voldoende is behaald.

Een positief resultaat van de certificatietoets blijft gedurende één (1) jaar geldig ten behoeve van het afleggen van de basistoets.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015

	Pagina 16 van 16
	Sectie 23 Certificatieschema Vakbekwaam Persoon Hoog- en Laagspanning

## 9 Relevante documentatie

Op de uitvoering van het certificatieschema zijn de volgende documenten van toepassing:

- Certificatie en examinering
- Sectie 12 – Technische eisen practica HS
- Sectie 14 – Functie-eisen examinatoren HS
- Sectie 16 – Opstellen en beoordelen examens
- Sectie 19 – Standaardtaalgebruik
- Reglement logo Stipel (art. 7.2 Handboek)

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie	Vaststelling RvB-Energietechnik	Akkoord bestuur STIPEL
Sectie 23 Certificatieschema VP-HS+LS	01-07-2014	08-10-2015	08-10-2015	08-10-2015