

Oud acroniem	Schema-verwijzing	Verkorte verklaring (profiel)	Volledige verklaring	Status
n.v.t	STIPEL 20101:2024	20101 –VP* (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan laagspanningsinstallaties achter automaten t/m 25 A of achter smeltveiligheid t/m 80 A (vergelijk NEN 3140 Tabel 106 en Elektriciteitswet) voor eindgebruikers inclusief daaronder vallende stervormige netten t/m 230 Vac fasespanning (t/m 400 Vac lijnspanning)	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025
n.v.t	STIPEL 20201:2024	20201 –VP** (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan laagspanningsinstallaties en eindgebruikers waarbij door het openen en sluiten van de ring de gehele ring door één transformator uit de hoogspanning gevoed wordt.  Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten: 1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en 2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025
n.v.t	STIPEL 20202:2024	20202 – IVWV** met het aanbevolen uniform schakelbericht (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan laagspanningsinstallaties en eindgebruikers waarbij door het openen en sluiten van de ring de gehele ring door één transformator uit de hoogspanning gevoed wordt.	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025

			<p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</li> <li>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.</li> </ol> <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20203:2024	20203 –IVVV** zonder het aanbevolen uniform schakelbericht (NEN 3140)	<p>De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan laagspanningsinstallaties en eindgebruikers waarbij door het openen en sluiten van de ring de gehele ring door één transformator uit de hoogspanning gevoed wordt.</p> <p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</li> <li>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.</li> </ol> <p>Het examen is afgelegd zonder het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025
n.v.t	STIPEL 20301:2024	20301 –VP*** (NEN 3140 en NEN 3840)	<p>De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en 3840 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan laagspanningsinstallaties, eindgebruikers waarbij door het openen en sluiten van de ring de gehele ring door</p>	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025

			<p>één transformator uit de hoogspanning gevoed wordt en tevens werkzaamheden aan hoogspannings-eindgebruikers waarbij geen distributie plaatsvindt (bijv. een motor, machinetransformator of filterinstallatie).</p> <p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</li> <li>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-generatoren) indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.</li> </ol>	
n.v.t	STIPEL 20302:2024	20302 –IVVW*** met het aanbevolen uniform schakelbericht (NEN 3140 en NEN 3840)	<p>De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan laagspanningsinstallaties, eindgebruikers waarbij door het openen en sluiten van de ring de gehele ring door één transformator uit de hoogspanning gevoed wordt en tevens werkzaamheden aan hoogspannings-eindgebruikers waarbij geen distributie plaatsvindt (bijv. een motor, machinetransformator of filterinstallatie).</p> <p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</li> <li>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is</li> </ol> <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025

n.v.t	STIPEL 20303:2024	20303 –IVVW*** zonder het aanbevolen uniform schakelbericht (NEN 3140 en NEN 3840)	<p>De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan laagspanningsinstallaties, eindgebruikers waarbij door het openen en sluiten van de ring de gehele ring door één transformator uit de hoogspanning gevoed wordt en tevens werkzaamheden aan hoogspannings-eindgebruikers waarbij geen distributie plaatsvindt (bijv. een motor, machinetransformator of filterinstallatie).</p> <p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</li> <li>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is</li> </ol> <p>Het examen is afgelegd zonder het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025
n.v.t	STIPEL 20401:2024	20401 –VP**** (NEN 3140 en NEN 3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en 3840 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan laagspannings-en hoogspanningsinstallaties en eindgebruikers zonder beperking in spanningsniveau.	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025
n.v.t	STIPEL 20402:2024	20402 –IVVW**** met het aanbevolen uniform schakelbericht (NEN 3140 en NEN 3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan laagspannings-en	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025

			<p>hoogspanningsinstallaties en eindgebruikers zonder beperking in spanningsniveau.</p> <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20403:2024	20403 –IVVW**** zonder het aanbevolen uniform schakelbericht (NEN 3140 en NEN 3840)	<p>De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan laagspannings-en hoogspanningsinstallaties en eindgebruikers zonder beperking in spanningsniveau.</p> <p>Het examen is afgelegd met zonder aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Gepubliceerd en geldend vanaf 01-01-2025
Sectie 6	STIPEL 20110:2022	20110 - VOP LS (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties onder laagspanning	Geldend
Sectie 2	STIPEL 20120:2022	20120 - VOP HS (NEN 3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3840 met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties onder hoogspanning	Geldend
sectie 7	STIPEL 20210:2022	20210 - VP LS (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder laagspanning	Geldend
Sectie 22	STIPEL 20211:2013	20211 - VP LS met eindgebruikers (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder laagspanning inclusief eindgebruikers met restlading	Geldend
Sectie 28	STIPEL 20214:2017 Combi-schema	20214 - VP LS met HS-eindgroepen (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder laagspanning inclusief eindgroepen onder hoogspanning	Geldend

Sectie 3	STIPEL 20220:2022	20220 - VP HS (NEN 3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3840 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder hoogspanning	Geldend
Sectie 23	STIPEL 20221:2015 Combi-schema	20221 - VP LS+HS (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en 3840 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder laagspanning en hoogspanning	Geldend
Sectie 4	STIPEL 20420:2015	20420 - BD HS (NEN 3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3840 met de bevoegdheden van bedieningsdeskundige aan elektrische installaties onder hoogspanning	Geldend
Sectie 8	STIPEL 20710:2022	20710 - IVWV LS (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder laagspanning	Geldend
Sectie 21	STIPEL 20711:2013	20711 - IVWV LS met eindgebruikers (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder laagspanning inclusief eindgebruikers met restlading	Geldend
Sectie 29	STIPEL 20712:2017 Combi-schema	20712 - IVWV LS met HS-eindgroepen (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder laagspanning inclusief eindgroepen onder hoogspanning	Geldend
Sectie 27	STIPEL 20713:2015 Combi-schema	20713 - IVWV LS en VP HS (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder laagspanning alsmede volgens de eisen van NEN 3840 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder hoogspanning	Geldend
Sectie 5	STIPEL 20720:2022	20720 - IVWV HS (NEN 3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en	Geldend

			werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder hoogspanning	
Sectie 24	STIPEL 20721:2015 Combi-schema	20721 - IVWV LS+HS (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 en NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder laagspanning en hoogspanning	Geldend
Sectie 26	STIPEL 20723:2015 Combi-schema	20723 - IVWV HS en VP LS (NEN 3140+3840)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties onder laagspanning alsmede volgens de eisen van NEN 3840 met de bevoegdheden van installatie- en werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder hoogspanning	Geldend
Sectie 9	STIPEL 20800:2008	20800 - ILS (NEN 3140)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van NEN 3140 bij de inspectie van elektrische installaties onder laagspanning	Geldend
---	STIPEL 20901:2022	20911 - VP Low voltage (NEN 3140)	The certified person is competent to work safely in accordance with the requirements of NEN 3140 with the authorizations of a skilled person on low voltage electrical installations	Draft/Pilot
---	STIPEL 20901:2022	20912 - VP Low and high voltage (NEN 3140 and NEN 3840)	The certified person is competent to work safely in accordance with the requirements of NEN 3140 and NEN 3840 with the authorizations of a skilled person on low and high voltage electrical installations	Draft/Pilot
---	STIPEL 20901:2022	20913 - IVWV Low voltage (NEN 3140)	The certified person is competent to work safely in accordance with the requirements of NEN 3140 with the authorizations of a nominated person in control of a work activity as well as a nominated person in control of an electrical installation during work activities on low voltage electrical installations	Draft/Pilot

---	STIPEL 20901:2022	20914 - IVVW Low and high voltage (NEN 3140 and NEN 3840)	The certified person is competent to work safely in accordance with the requirements of NEN 3140 and NEN 3840 with the authorizations of a nominated person in control of a work activity as well as a nominated person in control of an electrical installation during work activities on low and high voltage electrical installations	Draft/Pilot
THP LS	STIPEL 30100:2014	30100 - THP (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van toeganghebbend persoon in de nabijheid van elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning	Geldend
VOP LS LNB transport	STIPEL 30110:2014	30110 - VOP LNB transport (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot transport	Geldend
VOP LS meters	STIPEL 30120:2014	30120 - VOP meters (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot meters	Geldend
VOP LS assistent	STIPEL 30130:2014	30130 - VOP assistent (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot assistentie	Geldend
VP LS LNB transport	STIPEL 30210:2014	30210 - VP LNB transport (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot transport	Geldend



VP LS netten	STIPEL 30220:2014	30220 - VP netten (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot netten	Geldend
VP LS meterkast	STIPEL 30230:2014	30230 - VP meterkast (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot meterkast	Geldend
VP LS aansluiting	STIPEL 30240:2014	30240 - VP aansluiting (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot aansluiting	Geldend
AVP LS LNB transport	STIPEL 30310:2014	30310 - AVP LNB transport (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot transport	Geldend
AVP LS distributie	STIPEL 30320:2014	30320 - AVP distributie (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie	Geldend
AVP LS service	STIPEL 30330:2014	30330 - AVP service (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot service	Geldend

BD LS	STIPEL 30410:2014	30410 - BD (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van bedieningsdeskundige aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie	Geldend
WV LS LNB transport	STIPEL 30510:2014	30510 - WV LNB transport (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot transport	Geldend
WV LS distributie	STIPEL 30520:2014	30520 - WV distributie (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie	Geldend
WV LS netten	STIPEL 30530:2014	30530 - WV netten (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot netten	Geldend
WV LS netmontage	STIPEL 30540:2014	30540 - WV netmontage (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot netmontage	Geldend
WV LS meterkast	STIPEL 30550:2014	30550 - WV meterkast (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van distributie met verbijzondering tot meterkast	Geldend

OIV LS LNB transport	STIPEL 30610:2014	30610 - OIV LNB transport (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van operationeel installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot transport	Geldend
OIV LS distributie	STIPEL 30620:2014	30620 - OIV distributie (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van operationeel installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot distributie	Geldend
IV LS LNB transport	STIPEL 30701:2021	30710 - IV transport (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering naar transport	Geldend
IV LS distributie	STIPEL 30701:2021	30720 - IV distributie (BEI BLS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BLS met de bevoegdheden van installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor laagspanning in het domein van landelijk netbeheer met verbijzondering tot distributie	Geldend
THP TR	STIPEL 40120:2019	40120 - THP TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van toeganghebbende persoon in de nabijheid van elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldend
THP MS	STIPEL 40130:2015	40130 - THP MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van toeganghebbende persoon in de nabijheid van elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport onder middenspanning	Geldend

**STIPEL 10003:2024B Uniforme benaming profielen (toetstermen)**



VOP TR	STIPEL 40150:2019	40150 - VOP TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldig
VOP MS	STIPEL 40160:2015	40160 - VOP MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldig
VP TR	STIPEL 40230:2019	40230 - VP TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldig
VP TR verbindingen	STIPEL 40240:2019	40240 - VP TR verbindingen (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport met verbijzondering tot verbindingen	Geldig
VP MS	STIPEL 40250:2015	40250 - VP MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldig
AVP TR	STIPEL 40330:2019	40330 - AVP TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldig

AVP TR verbindingen	STIPEL 40340:2019	40340 - AVP TR verbindingen (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport met verbijzondering tot verbindingen	Geldend
AVP TR service	STIPEL 40350:2019	40350 - AVP TR service (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport met verbijzondering tot service	Geldend
AVP MS	STIPEL 40360:2015	40360 - AVP MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldend
AVP MS service	STIPEL 40370:2015	40370 - AVP MS service (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning met verbijzondering tot service	Geldend
BD TR	STIPEL 40420:2019	40420 - BD TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van bedieningsdeskundige aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldend
BD MS	STIPEL 40430:2018	40430 - BD MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van bedieningsdeskundige aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldend

WV TR	STIPEL 40540:2019	40540 - WV TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldend
WV TR stations	STIPEL 40550:2019	40550 - WV TR stations (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport met verbijzondering tot stations	Geldend
WV TR verbindingen	STIPEL 40560:2019	40560 - WV TR verbindingen (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport met verbijzondering tot verbindingen	Geldend
WV MS	STIPEL 40580:2015	40580 - WV MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldend
WV MS netmontage	STIPEL 40590:2015	40590 - WV MS netmontage (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning met verbijzondering tot netmontage	Geldend
OIV TR	STIPEL 40620:2019	40620 - OIV TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van operationeel installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldend

OIV MS	STIPEL 40630:2015	40630 - OIV MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van operationeel installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldend
IV TR	STIPEL 40701:2021	40720 - IV TR (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van transport	Geldend
IV MS	STIPEL 40701:2021	40730 - IV MS (BEI BHS)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van BEI BHS met de bevoegdheden van installatieverantwoordelijke aan elektrische installaties in energievoorzieningssystemen voor hoogspanning in het domein van distributie onder middenspanning	Geldend
THP G	STIPEL 50100:2014	50100 - THP (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van toeganghebbend persoon in de nabijheid van installaties in energievoorzieningssystemen voor gas	Geldend
VOP G meters	STIPEL 50110:2014	50110 - VOP meters (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot meters	Geldend
VOP G assistent	STIPEL 50120:2014	50120 - VOP assistent (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot assistentie	Geldend
	STIPEL 50121:2020 combi van STIPEL 50120:2014 en STIPEL 50801:2020b	50121 - VOP assistent met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas met verbijzondering tot assistentie	Geldend

VP G LD	STIPEL 50210:2014	50210 - VP LD (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot lage druk	Geldend
VP G meterkast	STIPEL 50220:2014	50220 - VP meterkast (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot meterkast	Geldend
	STIPEL 50221:2020 combi van STIPEL 50220:2014 en STIPEL 50801:2020b	50221 - VP meterkast met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas met verbijzondering tot meterkast	Geldend
VP G aanleg	STIPEL 50230:2014	50230 - VP aanleg (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot aanleg	Geldend
AVP G distributie	STIPEL 50310:2014	50310 - AVP distributie (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot distributie	Geldend
	STIPEL 50311:2020 combi van STIPEL 50310:2014 en STIPEL 50801:2020b	50311 - AVP distributie met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas met verbijzondering tot distributie	Geldend
AVP G stations	STIPEL 50320:2014	50320 - AVP stations (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot stations	Geldend



AVP G netten	STIPEL 50330:2014	50330 - AVP netten (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot netten	Geldend
	STIPEL 50331:2020 combi van STIPEL 50330:2014 en STIPEL 50801:2020b	50331 - AVP netten met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas met verbijzondering tot netten	Geldend
AVP G LD netten	STIPEL 50340:2014	50340 - AVP LD netten (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot netten onder lage druk	Geldend
WV G distributie	STIPEL 50410:2014	50410 - WV distributie (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot distributie	Geldend
	STIPEL 50411:2020 combi van STIPEL 50410:2014 en STIPEL 50801:2020b	50411 - WV distributie met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas met verbijzondering tot distributie	Geldend
WV G netten	STIPEL 50420:2014	50420 - WV netten (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot netten	Geldend
	STIPEL 50421:2020 combi van STIPEL 50420:2014 en	50421 - WV netten met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas met verbijzondering tot netten	Geldend

	STIPEL 50801:2020b			
WV G LD netten	STIPEL 50430:2014	50430 - WV LD netten (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot netten onder lage druk	Geldend
WV G meterkast	STIPEL 50440:2014	50440 - WV meterkast (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas met verbijzondering tot meterkast	Geldend
BD G	STIPEL 50500:2014	50500 - BD (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van bedieningsdeskundige aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas	Geldend
OIV G	STIPEL 50600:2014	50600 - OIV (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van operationeel installatieverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas	Geldend
	STIPEL 50601:2020 combi van STIPEL 50600:2014 en STIPEL 50801:2020b	50601- OIV met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van operationeel installatieverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas	Geldend
IV G	STIPEL 50700:2021b	50700 - IV (VIAG)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van installatieverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas	Geldend

**STIPEL 10003:2024B Uniforme benaming profielen (toetstermen)**

	STIPEL 50701:2020 combi van STIPEL 50700:2021b en STIPEL 50801:2020b	50701- IV met biogas (VIAG en VI Biogas)	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken volgens de eisen van VIAG met de bevoegdheden van installatieverantwoordelijke aan installaties in energievoorzieningssystemen voor gas en biogas	Geldend
	STIPEL 50801:2020b	---	Ondersteunend document voor aantekening biogas op bepaalde VIAG-certificaten	Geldend