

Oud acroniem	Schema-verwijzing	Verkorte verklaring (profiel)	Volledige verklaring	Status
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	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)	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	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.	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	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.	Geldend

			<p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	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"> 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. <p>Het examen is afgelegd zonder het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Geldig tot en met 01-07-2026
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	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</p>	Geldig

			<p>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"> 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. 	
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	20302 –IVVV*** 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"> 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 	Geldend

			Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.	
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	20303 –IVVV*** 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"> 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 <p>Het examen is afgelegd zonder het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Geldend tot en met 01-07-2026
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	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.	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	20402 –IVVV**** met het aanbevolen uniform	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	Geldend

		schakelbericht (NEN 3140 en NEN 3840)	<p>hoogspanningsinstallaties en eindgebruikers zonder beperking in spanningsniveau.</p> <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	20403 –IVVV**** 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>	Geldend tot en met 01-07-2026
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20101 –VP* (NEN 3140)	<p>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)</p>	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20201 –VP** (NEN 3140)	<p>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.</p> <p>Van de werkzaamheden aan de laagspanningsinstallatie is in elk geval uitgesloten:</p> <p>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</p>	Geldend

			2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.	
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20202 – IVWV** met 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"> 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. <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20203 –IVWV** 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>	Geldend tot en met 01-07-2026

			<p>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</p> <p>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.</p> <p>Het examen is afgelegd zonder het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20001:2026	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 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> <p>1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en</p> <p>2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende (nood-generatoren) indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is.</p>	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20302 –IVVV*** 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</p>	Geldend

			<p>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"> 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 <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20303 –IVWV*** 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"> 1) het onder spanning brengen van een laagspanningsdistributiesysteem door inschakeling aan de hoogspanningszijde, en 2) het in-en uitschakelen van zowel statische als roterende 	Geldend tot en met 01-07-2026

			<p>(nood-)generatoren indien hiervoor handmatige synchronisatie vereist is</p> <p>Het examen is afgelegd zonder het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	
n.v.t	STIPEL 20001:2026	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.	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2026	20402 –IVWV**** 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 laagspannings-en hoogspanningsinstallaties en eindgebruikers zonder beperking in spanningsniveau.</p> <p>Het examen is afgelegd met het aanbevolen Uniform schakelbericht.</p>	Geldend
n.v.t	STIPEL 20001:2025B	20403 –IVWV**** 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>	Geldend tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026

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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
Sectie 8	STIPEL 20710:2022	20710 - IVVV 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 tot en met 01-07-2026
Sectie 21	STIPEL 20711:2013	20711 - IVVV 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	Geldend tot en met 01-07-2026

			werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder laagspanning inclusief eindgebruikers met restlading	
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 werkverantwoordelijke aan elektrische installaties onder hoogspanning	Geldend tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026

	ENG-STIPEL 21001:2025	21101 –VP* (NEN 3140)	Skilled person working on low-voltage installations behind circuit breakers up to 25A or behind fusible links up to 80A (compare NEN 3140 Table 106 and Electricity Act) for end users including subordinate star-shaped networks up to 230Vac line-to-earth voltage (up to 400Vac line-to-line voltage)	Geldend
	ENG-STIPEL 21001:2025	21201 –VP** (NEN 3140)	Skilled person working on low-voltage installations and end users, where opening and closing the ring allows the entire ring to be supplied from a single transformer connected to the high-voltage network. Excluded from any work on low-voltage installations: 1) energizing a low-voltage distribution system by switching on the high-voltage side, and 2) switching on and off both static and rotating (emergency) generators if this requires manual synchronization.	Geldend
	ENG-STIPEL 21001:2025	21202 –IVVV** (NEN 3140)	A nominated person in control of an electrical installation and a nominated person in control of a work activity with or during work on low-voltage installations and end users where opening and closing the ring allows the entire ring to be fed and supplied with high-voltage by a single transformer. Excluded from any work on low-voltage installations: 1) energizing a low-voltage distribution system by switching on the high-voltage side, and 2) switching static both on and off and rotating (emergency) generators if it requires manual synchronization.	Geldend
	ENG-STIPEL 21001:2025	21301 –VP*** (NEN 3140 and NEN 3840)	Skilled person working in working area W** (where the exclusions continue to apply) while also working on high-voltage end users where no distribution takes place (e.g. a motor, machine transformer or filter installation). The above-mentioned working area W** is defined as work on low voltage installations and end users where opening and closing the ring allows the entire ring to be fed and supplied with high-voltage by a single transformer.	Geldend

			<p>Excluded from any work on low-voltage installations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) energizing a low-voltage distribution system by switching on the high-voltage side, and 2) switching on and off both static and rotating (emergency) generators if this requires manual synchronization. 	
	ENG-STIPEL 21001:2025	21302 – IVWV*** (NEN 3140 and NEN 3840)	<p>A nominated person in control of an electrical installation and nominated person in control of a work activity with or during work such as defined in working area W** (where the exclusions continue to apply) while also working on high-voltage end users where no distribution takes place (e.g. a motor, machine transformer or filter installation). The above-mentioned working area W** is defined as work on low voltage installations and end users where opening and closing the ring allows the entire ring to be fed and supplied with high-voltage by a single transformer.</p> <p>Excluded from any work on low-voltage installations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) energizing a low-voltage distribution system by switching on the high-voltage side, and 2) switching on and off both static and rotating (emergency) generators if this requires manual synchronization. 	Geldend
	ENG-STIPEL 21001:2025	21401 – VP**** (NEN 3140 and NEN 3840)	Skilled person with work on low-voltage and high-voltage installations and end users without any limitation in the level of voltage.	Geldend
	ENG-STIPEL 21001:2025	21402 – IVWV**** (NEN 3140 and NEN 3840)	A nominated person in control of an electrical installation and nominated person in control of a work activity on low-voltage and high-voltage installations and end users without any limitation in the level of voltage	Geldend

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 tot en met 01-07-2026
VOP LS transport	STIPEL 30110:2014	30110 - VOP 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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
VP LS transport	STIPEL 30210:2014	30210 - VP 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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026

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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
AVP LS transport	STIPEL 30310:2014	30310 - AVP 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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026

WV LS transport	STIPEL 30510:2014	30510 - WV 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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
OIV LS transport	STIPEL 30610:2014	30610 - OIV 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 tot en met 01-07-2026

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 tot en met 01-07-2026
IV LS 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 tot en met 01-07-2026
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 tot en met 01-07-2026
THP LS	STIPEL 30001:2026	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 transport	STIPEL 30001:2026	30110 - VOP 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 30001:2026	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 30001:2026	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 transport	STIPEL 30001:2026	30210 - VP 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 30001:2026	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 30001:2026	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 30001:2026	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 transport	STIPEL 30001:2026	30310 - AVP 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 30001:2026	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	Geldig
AVP LS service	STIPEL 30001:2026	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	Geldig
BD LS	STIPEL 30001:2026	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	Geldig
WV LS transport	STIPEL 30001:2026	30510 - WV 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	Geldig
WV LS distributie	STIPEL 30001:2026	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	Geldig
WV LS netten	STIPEL 30001:2026	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	Geldig

WV LS netmontage	STIPEL 30001:2026	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 30001:2026	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 transport	STIPEL 30001:2026	30610 - OIV 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 30001:2026	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 transport	STIPEL 30001:2026	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 30001:2026	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 40001:2026	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 TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend
THP MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein van distributie onder middenspanning	Geldend
VOP TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend
VOP MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein distributie onder middenspanning	Geldend
VP TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend

VP TR verbindingen	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot verbindingen in het domein transport	Geldend
VP MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein distributie onder middenspanning	Geldend
AVP TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport.	Geldend
AVP TR verbindingen	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot verbindingen in het domein transport	Geldend
AVP TR service	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot service in het domein transport	Geldend
AVP MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein distributie onder middenspanning	Geldend

AVP MS service	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot service in het domein distributie onder middenspanning	Geldend
BD TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend
BD MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein distributie onder middenspanning	Geldend
WV TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend
WV TR stations	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot stations in het domein transport	Geldend
WV TR verbindingen	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot verbindingen in het domein transport	Geldend

WV MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein distributie onder middenspanning	Geldend
WV MS netmontage	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot netmontage in het domein van distributie onder middenspanning	Geldend
OIV TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend
OIV MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein distributie onder middenspanning	Geldend
IV TR	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein transport	Geldend
IV MS	STIPEL 40001:2026	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 met verbijzondering tot het domein van distributie onder middenspanning	Geldend

THP G	STIPEL 50100:2026	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
THP MV	STIPEL 50102:2026	50102 - THP MV (VI MV)	De certificaathouder is bekwaam om veilige te werken volgens de eisen van VI MV met de bevoegdheden van toeganghebbend persoon aan de delen van gasmeetinrichtingen die vallen onder de VI-Meetverantwoordelijke	Geldend
VOP G meters	STIPEL 50110:2026	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
Uitvoerende VOP/VP met biogas	STIPEL 50111:2026	50111 – Uitvoerende VOP/VP met biogas	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon of vakbekwaam persoon als uitvoerende aan installaties in biogasvoorzieningssystemen.	Geldend
VOP MV	STIPEL 50112:2026	50112 –VOP MV (VI MV)	De certificaathouder is bekwaam om veilige te werken volgens de eisen van VI MV met de bevoegdheden van voldoende onderricht persoon aan de delen van gasmeetinrichtingen die vallen onder de VI-Meetverantwoordelijke	Geldend
VOP G assistent	STIPEL 50120:2026	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
VP G LD	STIPEL 50210:2026	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 50220:2026	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

VP G aanleg	STIPEL 50230:2026	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	Geldig
AVP G distributie	STIPEL 50310:2026	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	Geldig
AVP G stations	STIPEL 50320:2026	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	Geldig
AVP G netten	STIPEL 50330:2026	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	Geldig
AVP G LD netten	STIPEL 50340:2026	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	Geldig
Uitvoerende AVP met biogas	STIPEL 50341:2026	50341 – Uitvoerende AVP met biogas	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken met de bevoegdheden van allround vakbekwaam persoon als uitvoerende aan installaties in biogasvoorzieningssystemen.	Geldig
WV G distributie	STIPEL 50410:2026	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	Geldig
WV G netten	STIPEL 50420:2026	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	Geldig

WV G LD netten	STIPEL 50430:2026	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 50440:2026	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
Leidinggevende met biogas	STIPEL 50441:2026	50441 – Leidinggevende met biogas	De certificaathouder is bekwaam om veilig te werken als leidinggevende aan installaties in biogasvoorzieningssystemen.	Geldend
WV (MV)	STIPEL 50442:2026	50442 – WV MV (VI MV)	De certificaathouder is bekwaam om veilige te werken volgens de eisen van VI MV met de bevoegdheden van werkverantwoordelijke aan de delen van gasmeetinrichtingen die vallen onder de VI-Meetverantwoordelijke	Geldend
BD G	STIPEL 50500:2026	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 50600:2026	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
IV G	STIPEL 50700:2026	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 50801:2020b	---	Ondersteunend document voor uitbreiding biogas op bepaalde VIAG-certificaten	Geldend

STIPEL 10003:2026E Uniforme benaming profielen



	STIPEL 50811:2026	---	Ondersteunend document voor uitbreiding met meetverantwoordelijke (VI-Meetverantwoordelijke)	Geldend
--	----------------------	-----	---	---------