



Formulier voor aanvraag/wijziging voor de inschrijving Erkenningsregeling voor Installateurs (EVI 2004)

Algemene gegevens:

Naam van de onderneming volgens het Handelsregister in de Kamer van Koophandel	
Naam:	KvK nummer:
Straat:	Huisnummer:
Postcode:	Woonplaats:
Tel.:	Fax:
Website:	Email adres:

De aanvraag betreft:

Een eerste aanvraag	
Een wijziging	Inschrijfnummer:

Deze aanvraag betreft:

Vakdiscipline (*)	Naam en voorletter(s) beheerder	Geboorte datum beheerder
Gastechnische installaties		
Elektrotechnische laagspanningsinstallaties		
Wartertechnische installaties		
Verwarmingsinstallaties		
Luchtbehandelinginstallaties		
Rioleringsinstallaties		
Warmtepompinstallaties		
Metalen Dakbedekking		
*)Aankruisen wat van toepassing is		

Ondergetekende is bevoegd deze aanvraag/wijziging te doen en verklaard bovenstaande vragen volledig en naar waarheid te hebben beantwoord en de regeling van de Stichting te kennen en volledig te aanvaarden en zich te verplichten de voorschriften na te leven.

Bij deze aanvraag dient u te voegen:

1. Kopie van het uittreksel uit het handelsregister van de KvK (niet ouder dan 1 jaar)
2. Kopie van de vakdiploma's (zie www.erkendinstallatiebedrijf.nl voor het overzicht van diploma's)
3. Kopie van de arbeidsovereenkomst (fulltime en onbepaalde tijd) indien de beheerder niet de eigenaar van het bedrijf is.

Plaats: _____

Datum: _____

Bedrijfsstempel:

Handtekening: _____

Naam aanvrager: _____

De bijlagen van de EVI 2004

- 1: Tarievenblad
- 2: Outillage
- 3: Bewijsstukken van vakbekwaamheid

Tarievenblad Behorende bij de EVI- 2004

1. De eenmalige huurprijs voor een bord als erkend installateur EVI bedraagt € 25,00 excl. btw.
2. De in artikel 14 lid 1 bedoelde boete bedraagt minimaal € 45,00 en maximaal € 100,00 per overtreding.
3. De in artikel 20 lid 1 bedoelde bijdrage in de administratiekosten voor de jaarlijkse verlenging van een erkenning bedraagt € 35,00 als basisbedrag en € 10,00 voor elke vakdiscipline (excl.btw).
4. Het in artikel 24 lid 4 bedoelde bedrag tot zekerheid van de voldoening van de eventuele kosten, verschuldigd uit hoofde van het beroep, bedraagt € 750,00.

Juni 2009

Het bedrijf dient de beschikking te hebben over de volgende instrumenten en documenten:

Vakdiscipline elektrotechnische laagspanningsinstallaties:

- a. Een instrument voor het meten van isolatieweerstanden;
- b. Een Voltmeter geschikt voor het meten van wisselspanning tot ten minste 400 Volt;
- c. Een Ampèremeter geschikt voor het meten van wisselstroom van 0 tot 5 of 10 Ampère en van 0 tot 25 of 50 Ampère;
- d. Een aardingsweerstandmeter;
- e. Testapparatuur voor aardlekschakelaars;
- f. Documentenbeheer, een uitgave van UNETO-VNI of vergelijkbaar;
- g. Een exemplaar van de laatst verschenen uitgave van de Aansluitvoorwaarden van de netbeheerder in welks voorzieningsgebied de werkzaamheden worden verricht;
- h. Laatste versie van NEN 1010.

Vakdiscipline gastechische installaties:

- a. meetinstrument(en) voor het meten van druk:
 - verschuldruk (0,25 t/m 1 mbar);
 - branderdruk (5 t/m 20 mbar);
 - voordruk (20 t/m 30 mbar);
 - dichtheidsbeproeving (20 t/m 30 mbar en 120 t/m 130 mbar);
 - drukstoot (5 bar);
- b. meetinstrument(en) voor het meten van temperatuur (water en verbrandingsgassen) (10 t/m 300 °C);
- c. meetinstrument(en) voor het uitvoeren van verbrandingsgasanalyse:
 - CO (200 t/m 2000 ppm);
 - CO₂ (3 t/m 12 %);
- d. een universeel meter voor het meten van spanning en stroom;
- e. documentenbeheer, een uitgave van UNETO-VNI. of vergelijkbaar;
- f. een exemplaar van de laatst verschenen uitgave van de Aansluitvoorwaarden van de netbeheerder in welks voorzieningsgebied de werkzaamheden worden verricht;
- g. een laatstverschenen uitgave van de NEN 1078 en NEN 2078.

Vakdiscipline watertechnische installaties:

- a. Voor het bepalen van de waterdichtheid van metalen leidingen met behulp van drinkwater:
 - Een afperstoestel, voorzien van een nauwkeurige gebruiksmanometer, volgens DIN 16005, DIN Klasse 1,6, kastdiameter Ø 63 mm, een bereik van 0 – 1600 kPa, een gebruiksgebied van 0 tot 1000 kPa, een afleesbaarheid van 50 kPa en een gebruikonzekerheid van ± 50 kPa.
- b. Voor het bepalen van de waterdichtheid van metalen en/of kunststof leidingen met behulp van drinkwater en/of lucht:
 - Een afperstoestel, voorzien van een nauwkeurige gebruiksmanometer, volgens DIN 16005, DIN Klasse 1, kastdiameter Ø 100 mm, een bereik van 0 – 1600 kPa, een gebruiksgebied voor lucht van 0 tot 800 kPa, een gebruiksgebied voor water van 0 tot 1000 kPa, een afleesbaarheid van 20 kPa en een gebruikonzekerheid van ± 10 kPa.
- c. Voor het bepalen van de tapwatertemperatuur:
 - Een thermometer met een bereik van 10 – 100 °C met een afleesbaarheid van 1 °C en een gebruikonzekerheid van ± 4 °C.
- d. Voor het bepalen van de volumestroom ter plaatse van het tappunt:
 - Een doorstroommeter met een gebruiksgebied tot 4 l/min met een bijbehorende afleesbaarheid van 0,05 l/min en een gebruikonzekerheid van ± 5 %, een gebruiksgebied van 4 tot 8 l/min met een bijbehorende afleesbaarheid van 0,1 l/min en een gebruikonzekerheid van ± 5 %, en een gebruiksgebied van 8 l/min en hoger met een bijbehorende afleesbaarheid van 0,2 l/min en een gebruikonzekerheid van ± 5 %.
- e. Alternatief voor het bepalen van de volumestroom ter plaatse van het tappunt:
 - Een meetkolf en een stopwatch.
- f. Documentenbeheer, een uitgave van UNETO-VNI of vergelijkbaar
- g. Voor bestaande bouw NEN 1006, uitgave 1981, inclusief correctieblad juni 1990 en de daarbij behorende VEWIN-werkbladen Drinkwaterinstallaties.
- h. Voor nieuwbouw NEN 1006, uitgave 2002, inclusief de daarop volgende wijzigings-/aanvullingsbladen.
- i. Voor nieuwbouw de VEWIN-werkbladen Leidingwaterinstallaties, uitgave juni 2004, inclusief de daarop volgende herzienings-/aanvullingsbladen.
- j. Aansluitvoorwaarden Drinkwater 2004 van VEWIN, inclusief de daarop volgende wijzigings-/aanvullingsbladen

De hiervoor genoemde instrumenten moeten geschikt zijn voor het doel waarvoor ze worden gebruikt.

Vakdiscipline verwarminginstallaties

- Nader te bepalen

Vakdiscipline luchtbehandelingsinstallaties

- Nader te bepalen

Vakdiscipline warmtepompinstallaties

		Scope		
		Woningen	Woningen collectief	U-bouw
ISSO 72	Ontwerp van individuele en klein elektrische warmtepompsystemen voor de woningbouw	X		
ISSO 73	Ontwerp en uitvoering van verticale bodemwarmtewisselaars	X		
ISSO 80	Handboek integraal ontwerpen van collectieve warmtepompinstallaties woningbouw		X	
ISSO 81	Handboek integraal ontwerpen van warmtepompinstallaties voor utiliteitsbouw			X
Quickscan WP WB	Computerprogramma voor de woningbouw. (Uneto-VNI)	Aanbevolen	Aanbevolen	
Quickscan WP U-bouw	Computerprogramma voor de utiliteitsbouw (Stichting Warmtepompen)			Aanbevolen

X = verplicht

Vakdiscipline rioleringsinstallaties

Subdeelgebied 'onderhoud'

Activiteit	Toestellen en hulpmiddelen
Voor ontstopping, bij een lozingstoestel (met name closets en baden) aangesloten op een verstopte leiding	Een handplunjer
Voor het ontstoppen ('doorprikken') van aansluit- en verzamelleidingen	Flexibele veren (voor handmatig dan wel machinaal ontstoppen) met een diameter van respectievelijk 6, 8, 10 en 13 mm
Voor het ontstoppen ('doorprikken') van stand- en grondleidingen	Een veermachine voor het machinaal roterend inbrengen van flexibele veren met een diameter van respectievelijk 16, 22 en 32 mm
Voor het reinigen van afvoerleidingen met een inwendige diameter van ten hoogste 190 mm	Een hogedrukreinigingsmachine met een statische druk van ten minste 150 bar en een capaciteit van ten minste 3,6 m ³ /h, voorzien van een watertank en slang met spuitkop.
Voor het leegzuigen van een afvoerleiding na ontstopping met een ontstoppingsveer	Een waterzuiger

Subdeelgebied 'onderzoek'

Beproeving	Toestellen en hulpmiddelen
Voor het opsporen van lekken	<ul style="list-style-type: none"> • Balafsluiters volgens NEN 3215, onderdeel 8.2.2.3.1. • Een drukmeter met een gebruiksgebied van ten minste 3.000 tot 5.000 Pa en een onnauwkeurigheid van ten hoogste 5 % van de uitgelezen waarde. • Een zwavelhexafluoride concentratie meter met een gebruiksgebied van 0,5 µg/s en hoger.
Voor bepaling van de dichtheid van een binnenrioleringsinstallatie volgens onderdeel 8.2 van NEN 3215	<ul style="list-style-type: none"> • Balafsluiters volgens NEN 3215, onderdeel 8.2.2.3.1. • Een thermometer met een onnauwkeurigheid van ten hoogste 0,1 oC. • Een chronometer met een gebruiksgebied van ten minste 60 min en een onnauwkeurigheid van ten hoogste + 0,5 min. • Een eenvoudige luchtpomp (fietspomp) waarmee een drukverhoging van 400 Pa kan worden bereikt. • Een luchtpomp waarmee een drukverhoging van 4000 Pa kan worden bereikt. • Een drukmeter met een gebruiksgebied van 500 tot 1000 Pa en een onnauwkeurigheid van ten hoogste 5 % van de uitgelezen waarde. • Een drukmeter met een gebruiksgebied van 5.000 tot 10.000 Pa en een onnauwkeurigheid van ten hoogste 5 % van de uitgelezen waarde. • Aansluitingsstuk voor luchtpomp en drukmeter volgens NEN 3215, onderdeel 8.2.2.3.6.
Activiteit	Toestellen en hulpmiddelen
Voor het reinigen van afvoerleidingen met een inwendige diameter van ten hoogste 190 mm	Een hogedrukreinigingsmachine met een statische druk van ten minste 150 bar en een capaciteit van ten minste 3,6 m ³ /h, voorzien van een watertank en slang met spuitkop.
Voor het opsporen van gebreken aan afvoerleidingen met een inwendige diameter van 70 tot en met 190 mm	Een videocamera, met centreervoorzieningen, die door het midden van leidingen met een inwendige diameter van 70 tot en met 190 mm kan worden voortbewogen, met bijbehorende zender en ontvanger voor het bepalen van de plaats van de videocamera in de rioleringsinstallatie.

Vakdiscipline metalen dakbedekking:

Zetbank 1 mtr., Wals 1 mtr., Slagschaar 1 mtr., Kraalijzer 1 mtr., Voormachine met rollen, Bender, Zinksnijder, Gasflesje met soldeerbout ca. 700 gram, Felssluiters enkel, Druipkantsluitang, Fels opener, Quetsfels ijzer, Dubbelfels ijzer, Zettang recht, Zettang gebogen, Houten hamer, Kunststof hamer klein, Kunststof hamer groot, Loodklopper, Zinkklopper, Doorloopschaar, Figuurschaar links en rechts, Universeelschaar, Felshamer, Vlakhamer, Rekhamer, Smetlijn, Pognageltang, Dopper en Snapper, Rechte Kantstaak, Ronde Kantstaak, Vierkante tas, Passer.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline elektrotechnische laagspanningsinstallaties, behorende bij de EVI 2004

1. Diploma Elektrotechnisch Installateur, uitgereikt door de Vereniging tot bevordering van Elektrotechnisch Vakonderwijs in Nederland (V.E.V./Kenteq), indien na 1 januari 1943 afgegeven, mits deze is ondertekend door een gecommiteerde van de Minister van Economische Zaken.
2. Diploma Elektrotechnisch Ingenieur van een Nederlandse technische hogeschool, met een afstudeeronderwerp in de energierichting, afgegeven na 1 januari 1985.
3. Het getuigschrift van het doctoraal examen in de studierichting elektrotechniek afgegeven ingevolge de Wet op het Wetenschappelijk onderwijs door een Nederlandse Technische Universiteit.
4. Diploma hoger technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de afdeling elektrotechniek, studierichting elektronica, energietechniek, dan wel energievoorziening, of elektrotechnische bedrijfstechniek van een openbare of ingevolge die wet uit de openbare kas bekostigde hogere technische school, afgegeven ná 1 januari 1985.
5. Bewijsstuk, afgegeven vóór 1 januari 1996, door een door de Minister van Economische Zaken ingestelde, dan wel aangewezen commissie van deskundigen en door een vertegenwoordiger van die Minister mede ondertekend waaruit blijkt, dat de houder na het bereiken van de 40-jarige leeftijd met gunstig gevolg een vakbekwaamheidsproef heeft afgelegd voor een bedrijf, waarvoor een vestigingsbesluit krachtens de Vestigingswet Bedrijven 1954 geldt of heeft gegolden - met uitzondering van het aannemersbedrijf op het gebied van de burgerlijke en utiliteitsbouw of van het aannemersbedrijf op het gebied van de grond-, water- en wegenbouw -, dan wel voor een, met een zodanig bedrijf het meest overeenkomende tak van detailhandel, ambacht of kleine nijverheid, waarvoor een algemene maatregel van bestuur krachtens artikel 1 van de Vestigingswet Kleinbedrijf 1937 heeft gegolden, wordt aangewezen als bewijsstuk, waaruit het voldoen aan de voor het betrokken bedrijf gestelde eisen van vakbekwaamheid moet blijken.
6. Diploma Elektrotechnisch Ingenieur van een Nederlandse technische hogeschool, afgegeven vóór 1 januari 1985
7. Diploma hoger technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de afdeling elektrotechniek van een openbare of ingevolge die wet uit de openbare kas bekostigde hogere technische school, afgegeven vóór 1 januari 1985.
8. Eindgetuigschrift, uitgereikt krachtens artikel 29, eerste lid, eerste volzin, van de Nijverheidsonderwijswet, van een van Rijkswegen gesubsidieerde middelbare (hogere) technische dag- of avondschoon, afdeling elektrotechniek of elektrische bedrijfstechniek, alsmede het getuigschrift voor extraneï, van een dergelijke school, uitgereikt krachtens artikel 29, eerste lid, tweede volzin, van genoemde wet.
9. Het getuigschrift hoger beroepsonderwijs van de studierichting elektrotechniek afgegeven ingevolge artikel E23 van de Invoeringswet W.H.B.O.
10. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, te samen met het diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektromontage, beide vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs.
11. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, te samen met het diploma, dan wel praktijkgetuigschrift van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging, krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor (2e) Monteur sterkstroominstallaties dan wel (2e) Monteur elektrische bedrijfsinstallaties.
12. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging, krachtens artikel 56 der Nijverheidsonderwijswet, inzake bekwaamheid in de praktijk van hetzij het elektrotechnisch installeren, hetzij het installeren en het onderhouden van elektrische installaties in de industrie, hetzij het installeren en het onderhouden van elektrische installaties aan boord van vliegtuigen, hetzij het elektrotechnisch wikkelen, hetzij het elektrotechnisch bankwerken.
13. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging, krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor Vakman sterkstroominstallaties.
14. Diploma van de lerarenopleiding hoger beroepsonderwijs van de afdeling elektrotechniek, vóór 1 januari 1978 afgegeven door het Nederlands Genootschap tot Opleiding van Leraren voor het Beroepsonderwijs, te samen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
15. N.O.-akte NV, te samen met de N.O.-akte Nu of, voor zover behaald vóór 1 januari 1936, met de N.O.-akte Nk.
16. N.O.-akte NV, te samen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
17. N.O.-akte NV, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 56 van de Nijverheidsonderwijswet, inzake bekwaamheid in de praktijk van hetzij het elektrotechnisch installeren, hetzij het installeren en het onderhouden van elektrische

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline elektrotechnische laagspanningsinstallaties, behorende bij de EVI 2004 (vervolg)

18. N.O.-akte NV, te samen met het diploma dan wel het praktijkgetuigschrift van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor (2e) Monteur sterkstroominstallaties dan wel (2e) Monteur elektrische bedrijfsinstallaties.
19. N.O.-akte NV, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor Vakman sterkstroominstallaties.
20. N.O.-akte Mh, te samen met de N.O.-akte Nu of, voor zover behaald vóór 1 januari 1936, met de N.O.-akte Nk.
21. N.O.-akte Mh, te samen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
22. N.O.-akte Mh, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 56 van de Nijverheidsonderwijswet, inzake bekwaamheid in de praktijk van het elektrotechnisch installeren.
23. Het diploma middelbaar technisch onderwijs, afdeling elektrotechniek, studierichting Elektrische Installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits uit een op het diploma gestelde verklaring, die mede is ondertekend door een gecommitteerde van de Minister van Economische Zaken blijkt, dat is voldaan aan de eisen van vakbekwaamheid, als omschreven in artikel 4, onder c, artikel 8 onder c en artikel 16, van het Vestigingsbesluit elektrotechnische bedrijven 1966, en mits de houder van het diploma ten genoegte van het secretariaat kan aantonen dat hij na het behalen van het diploma minimaal 2 jaar praktijkervaring heeft opgedaan. Dit laatste kan onder meer aangetoond worden door een werkgeversverklaring.
24. Eindgetuigschrift van de avondcursus voor elektrotechnisch opzichter van de Vereniging voor Middelbaar Nijverheidsonderwijs te Amsterdam
25. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma Sterkstroom-hulpmonteur, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging.
26. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingstelsel, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 56 van de Nijverheidsonderwijswet inzake bekwaamheid in de praktijk van hetzij het elektrotechnisch installeren, hetzij het installeren en het onderhouden van elektrische installaties in de industrie, hetzij het installeren en het onderhouden van de elektrische installaties aan boord van vliegtuigen, hetzij het elektrotechnisch wikkelen, hetzij het elektrotechnische bankwerken.
27. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma dan wel het praktijkgetuigschrift van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor (2e) Monteur sterkstroominstallaties dan wel (2e) Monteur elektrische bedrijfsinstallaties.
28. Eindgetuigschrift van de vervolgcursus voor de elektrotechniek van de bijzondere avondnijverheidsschool "Mathesis Scientiarum Genitrix" te Leiden, afgegeven vóór 1 januari 1974, te samen met het diploma van het gesubsidieerde leerlingwezen, uitgereikt door de onder 1 genoemde vereniging krachtens artikel 19, vierde lid van de Wet op het leerlingwezen voor Vakman sterkstroominstallaties.
29. Eindgetuigschrift, ná 1 juli 1943 uitgereikt krachtens artikel 29, eerste lid, eerste volzin, van de Nijverheidsonderwijswet, van de dagschool van de Elektrotechnische School te Amsterdam, te samen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
30. Diploma middelbaar technisch onderwijs ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs van de Elektrotechnische School te Amsterdam, uitgereikt vóór 1 januari 1978, te samen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
31. Eindgetuigschrift van de avondcursus voor elektrotechnisch opzichter-tekenaar, uitgaande van de Vereniging voor technisch onderwijs vanouds "De Ambachtsschool" te 's-Gravenhage, te samen met een door de onder 1 genoemde vereniging uitgereikt getuigschrift van tenminste drie jaar praktijk.
32. Diploma Middelbaar Installatietechnicus (in de sterkstroomtechniek) (MIT(-s)), afgegeven door de onder 1 genoemde vereniging, mits mede ondertekend door de gecommitteerde van de Minister van Economische Zaken, of een andere door EnergieNed aanvaarde gecommitteerde.
33. Diploma Technicus Sterkstroominstallaties (TSI), afgegeven ingevolge de Wet op het Leerlingwezen door de onder 1 genoemde vereniging, of ingevolge de Wet op het cursorisch beroepsonderwijs door de Stichting Landelijk Orgaan Beroepsonderwijs(LOB) Elektrotechniek.
34. Diploma Technicus Sterkstroominstallaties (TSI), afgegeven door een ROC vanaf 2003 ingevolge de Wet op het cursorisch beroepsonderwijs door de Stichting KBB.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline elektrotechnische laagspanningsinstallaties, behorende bij de EVI 2004 (vervolg)

35. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Elektrotechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs
36. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs en met cijferlijst afdeling Elektrotechniek.
37. Het diploma met cijferlijst Middenkaderfunctionaris Elektrotechnische Installatietechniek (MK-EIT), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
38. Een Verklaring vaktechniek voor het elektrotechnisch installatiebedrijf van Steves, waaruit blijkt dat is voldaan aan de eisen van vaktechniek voor het elektrotechnisch installatiebedrijf als vermeld in het vestigingsbesluit bedrijven.
39. Het diploma met cijferlijst Middelbaar Technisch Onderwijs, afdeling Elektrotechniek, studierichting Energietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs, mits het examenonderdeel Installatietechniek met goed gevolg is afgelegd.
40. Een ontheffing/verklaring voor het elektrotechnische installatiebedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER).

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline gastechnische installaties, behorende bij de EVI 2004

1. Het diploma Vakbekwaamheid Gastechniek, afgegeven vanaf 1997 door Intechnum/Kenteq;
2. het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
3. Het getuigschrift algemene operationele technologie, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek van de Hogeschool van Utrecht;
4. Het diploma van de 3-jarige opleiding Post HBO Hogere Installatietechniek (HIT), afgegeven door de Hogeschool te 's Hertogenbosch na 1 mei 1994.
5. Het diploma gastechnisch installateur, afgegeven van 1990 t/m 1995 door de Stichting Examens Installatietechniek, mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister.
6. Het diploma gastechnisch installateur, afgegeven van 1968 t/m 1990 door de Stichting Examens Gawalo, mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister.
7. Het diploma Gawalo-sanitairinstallateur, afgegeven van 1967 t/m 1980 door de Stichting Examens Gawalo, mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister.
8. Het diploma middelbaar technisch onderwijs van de afdeling Werktuigbouwkunde, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits uit een op het diploma gestelde en door een gecommiteerde van de Minister ondertekende verklaring blijkt dat is voldaan aan de eisen van vakbekwaamheid voor het gasfittersbedrijf, omschreven in artikel 32, onder C, van het Vestigingsbesluit bouwnijverheidsbedrijven 1958, zoals afgegeven in de periode 1 september 1990 t/m 31 augustus 1995.
9. Het bewijsstuk, afgegeven voor 1 januari 1996 door een door de Minister ingestelde dan wel aangewezen commissie van deskundigen en door een vertegenwoordiger van die Minister mede ondertekend waaruit blijkt dat de houder na het bereiken van de 40-jarige leeftijd met gunstig gevolg een vakbekwaamheidsproef heeft afgelegd voor het gasfittersbedrijf.
10. Het getuigschrift gastechnisch opzichter, voor het laatst afgegeven in 1978 door de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven.
11. Het getuigschrift op het diploma "gastechnicus" zonder vermelding van een afdeling of met (mede) vermelding "afdeling (gas)distributie", afgegeven door of namens de Vereniging van Gasfabrikanten in Nederland, de Vakgroep Gasbedrijven, de Vereniging van Gasbedrijven of de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven, mits, voor zover afgegeven na 1954, mede ondertekend door de gedelegeerde benoemd door de Minister van Onderwijs en Wetenschappen (voor het laatst afgegeven in 1976).
12. Het diploma gastechnicus distributietechniek, afgegeven door of namens de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven, mits mede ondertekend door een gedelegeerde, benoemd door de Minister van Onderwijs en Wetenschappen (voor het laatst afgegeven in 1976).
13. Het diploma gastechnicus installatietechniek, afgegeven door of namens de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven, mits mede ondertekend door een gedelegeerde, benoemd door de Minister van Onderwijs en Wetenschappen (voor het laatst afgegeven in 1976).
14. Het diploma gastechnicus installatie- en verbruikstechniek, afgegeven door of namens de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven, mits mede ondertekend door een gedelegeerde, benoemd door de Minister van Onderwijs en Wetenschappen (voor het laatst afgegeven in 1976).
15. Het diploma "Hogere gastechniek" specialisatie: installatie/verbruik, dan wel specialisatie: distributie, afgegeven door of namens de Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland, mits mede ondertekend door een gedelegeerde, benoemd door de Minister van Onderwijs en Wetenschappen (voor het laatst afgegeven in 1993).
16. Het diploma Aankomend Ontwerptechnicus Gebouw-installaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven vanaf 1996 door Intechnum of een ROC.
17. Het diploma Aankomend Projecttechnicus Gebouw-installaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven vanaf 1996 door Intechnum of een ROC.
18. Het diploma MBO-I, differentiatie Ontwerpen/Tekenen, afgegeven door een MBO-college na 1993, en mits voorzien van een verklaring voor vakbekwaamheid voor het gasfittersbedrijf.
19. Het diploma MBO-I, differentiatie Bedrijfskunde/Werkvoorbereiding, afgegeven door een MBO-college na 1993, en mits voorzien van een verklaring voor vakbekwaamheid voor het gasfittersbedrijf.
20. Het diploma lerarenopleiding Hoger Beroepsonderwijs, studierichting Installatietechniek, afgegeven door de Pedagogische Technische Hogeschool Nederland vanaf 1987.
21. Het diploma MIT-leerlingwezen, afgegeven door de Stichting Opleidingen Gawalo respectievelijk Stichting Opleidingen Installatietechniek en Intechnum vanaf 1980 t/m 1997.
22. Het diploma MIT-W1, afgegeven door een MBO-college.
23. (eenvoudige) vakbekwaamheidsproef voor het Gasfittersbedrijf, afgegeven tussen 1 januari 1975 en 1 januari 1989 door Stichting Examens Gawalo of Stichting Examens Installatietechniek.
24. Verklaring Vakbekwaamheid Gastechniek (A- en B-deel Gastechnisch Installateur), afgegeven in 1996 door de Stichting Examens Installatietechniek.
25. Het diploma Middelbare Gastechniek, afgegeven door GASTEC NV.

**Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline gastechische installaties, behorende bij de EVI 2004
(vervolg)**

26. Het diploma Hogere Gastechiek, afgegeven door GASTEC NV.
27. Het diploma Technisch beheerder gas, afgegeven door Gastec Training BV.
28. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs.
29. Het diploma met cijferlijst Middelbaar Technisch Onderwijs , studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs.
30. Het getuigenschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
31. Het diploma met cijferlijst Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaattechniek en koudetechniek), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
32. Het diploma Sanitaire en aanverwante technieken, afgegeven door de Nederlandse Technische Vereniging voor Installaties in Gebouwen TVVL.
33. Een ontheffing/verklaring voor het gasfittersbedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.
34. Een ontheffing/verklaring voor het installatiebedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline luchtbehandelingsinstallaties, behorende bij EVI 2004

1. het diploma 'Verwarmingstechniek', vóór 1947 afgegeven door de Vakgroep Centrale Verwarming en Ventilatie;
2. het diploma 'Luchtbehandelingstechniek', afgegeven door de Vakgroep Centrale Verwarming en Ventilatie;
3. het diploma 'Luchtbehandelingstechniek', afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmingsindustrie, mits mede ondertekend door een geëmmiteerde van de Minister;
4. het diploma 'Luchtbehandelingstechniek', afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmings- en Luchtbehandelingsindustrie (ACI), mits mede ondertekend door een geëmmiteerde van de minister;
5. het diploma van vakbekwaamheid voor het luchtbehandelingsbedrijf, afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmings- en luchtbehandelingsindustrie (ACI), mits mede ondertekend door een geëmmiteerde van de minister;
6. het diploma Luchtbehandelingsinstallateur, afgegeven door de Stichting Examens Installatietechniek, mits mede ondertekend door een geëmmiteerde van de minister;
7. het diploma (van het doctoraal examen voor) werktuig(bouw)kundig ingenieur, afgegeven door een Nederlandse technische hogeschool;
8. het getuigenschrift van het doctoraal examen in de studierichting werktuig(bouw)kunde, afgegeven ingevolge de Wet op het wetenschappelijk onderwijs, door een Nederlandse technische universiteit;
9. het diploma (van het doctoraal examen voor) bouwkundig ingenieur, afgegeven door een Nederlands technische hogeschool;
10. het getuigenschrift van het doctoraal examen in de studierichting bouwkunde, afgegeven ingevolge de Wet op het wetenschappelijk onderwijs, door een Nederlandse technische universiteit;
11. het diploma (van het doctoraal examen voor) civiel ingenieur, afgegeven door een Nederlandse technische hogeschool;
12. het getuigenschrift van het doctoraal examen in de studierichting civiele techniek, afgegeven ingevolge de Wet op het wetenschappelijk onderwijs, door een Nederlandse technische universiteit;
13. het diploma (van het doctoraal examen voor) elektrotechnisch ingenieur, afgegeven door een Nederlandse technische hogeschool;
14. het getuigenschrift van het doctoraal examen in de studierichting elektrotechniek, afgegeven ingevolge de Wet op het wetenschappelijk onderwijs, door een Nederlandse technische universiteit;
15. het bewijsstuk, afgegeven door een door de Minister ingestelde dan wel aangewezen commissie van deskundigen en door een vertegenwoordiger van de Minister mede ondertekend, waaruit blijkt, dat de houder na het bereiken van de 40-jarige leeftijd met gunstig gevolg een vakbekwaamheidsproef heeft afgelegd voor het luchtbehandelingsbedrijf;
16. Het diploma MIT-W2;
17. het getuigenschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
18. Het getuigenschrift algemene operationele technologie, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek van de Hogeschool van Utrecht;
19. Het diploma van de 3-jarige opleiding Post HBO Hogere Installatietechniek (HIT), afgegeven door de Hogeschool te 's Hertogenbosch.
20. Het diploma Middelbaar Technisch Onderwijs, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs.
21. Het diploma Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voorgezet onderwijs.
22. Het diploma Luchtbehandelingstechniek, afgegeven door de Nederlandse Technische Vereniging voor Installaties in Gebouwen TVVL.
23. Het getuigenschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
24. Het diploma met cijferlijst Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaattechniek en koudetechniek), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
25. Een ontheffing/verklaring voor het luchtbehandelingsbedrijf, conform de vestigingwet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.
26. Een ontheffing/verklaring voor het installatiebedrijf, conform de vestigingwet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline verwarmingsinstallaties, behorende bij EVI 2004

1. het diploma 'Verwarmingstechniek', afgegeven door de Vakgroep Centrale Verwarming en Ventilatie;
2. het diploma 'Verwarmingstechniek', afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmingsindustrie, mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister;
3. het diploma 'Verwarmingstechniek', afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmings- en Luchtbehandelingsindustrie (ACI), mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister;
4. het diploma van vakbekwaamheid voor het centrale verwarmingsbedrijf, afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmings- en Luchtbehandelingsindustrie (ACI), mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister;
5. het diploma Centrale Verwarmingsinstallateur, afgegeven door de Stichting Examens Installatietechniek, mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de Minister;
6. het diploma middelbaar technisch onderwijs, van de afdeling werktuigbouwkunde, studierichting Installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits uit een op het diploma vermelde en door een gecommiteerde van de Minister ondertekende verklaring blijkt, dat is voldaan aan de eisen van vakbekwaamheid voor het centrale verwarmingsbedrijf, omschreven in artikel 8, onder C, van het Vestigingsbesluit verwarming- en aanverwante bedrijven 1960;
7. het bewijsstuk, afgegeven door een door de Minister ingestelde dan wel aangewezen commissie van deskundigen en door een vertegenwoordiger van de Minister mede ondertekend, waaruit blijkt, dat de houder na het bereiken van de 40-jarige leeftijd met gunstig gevolg een vakbekwaamheidproef heeft afgelegd voor het centrale verwarmingsbedrijf.
8. het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
9. Het getuigschrift algemene operationele technologie, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek van de Hogeschool van Utrecht;
10. Het diploma van de 3-jarige opleiding Post HBO Hogere Installatietechniek (HIT), afgegeven door de Hogeschool te 's Hertogenbosch;
11. Het diploma MIT-W1.
12. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
13. Het diploma Middelbaar Technisch Onderwijs, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
14. Het diploma MIT – Leerlingwezen, afgegeven door de Stichting Opleidingen Gawalo respectievelijk Stichting Opleidingen Installatietechniek (SOI) en Intechnum vanaf 1980 t/m 1997.
15. Het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
16. Het diploma van vakbekwaamheid voor het centrale verwarmingsbedrijf, afgegeven door de Stichting Examens Installatietechniek, mits mede ondertekend door een gecommiteerde van de minister.
17. het diploma Gasverwarmingsinstallateur, afgegeven door de Algemene Vereniging voor de Centrale Verwarmings- en Luchtbehandelingsindustrie (ACI), mits ondertekend door een gecommiteerde van de minister.
18. Het diploma Aankomend Projecttechnicus Gebouwinstallaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven vanaf 1996 door Intechnum of een ROC.
19. Het diploma Aankomend Ontwerptechnicus Gebouwinstallaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven vanaf 1996 door Intechnum of een ROC.
20. Het diploma met cijferlijst Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaattechniek en koudetechniek), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
21. Een ontheffing/verklaring voor het centrale verwarmingsbedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.
22. Een ontheffing/verklaring voor het installatiebedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline watertechnische installaties, behorende bij EVI 2004

1. het diploma vakbekwaamheid waterleidingtechniek, afgegeven door Intechnum/Kenteq (vanaf 1997);
2. het getuigschrift werktuigbouwkunde, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam;
3. het getuigenschrift algemene operationele technologie, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Utrecht;
4. het diploma 3-jarige opleiding Post HBO, Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool 's-Hertogenbosch (vanaf mei 1994);
5. het diploma watertechnisch installateur, afgegeven door de SEG, mits mede ondertekend door een gecommiteerde (1968 t/m 1990);
6. het diploma watertechnisch installateur, afgegeven door de SEI, mits mede ondertekend door een gecommiteerde (1991 t/m 2001);
7. het diploma gawalo-sanitair installateur, afgegeven door de SEG, mits mede ondertekend door een gecommiteerde (1969 t/m 1990);
8. de verklaring vakbekwaamheid waterleidingtechniek A- en B-deel watertechnisch installateur, afgegeven door de SEI (1969 t/m voorjaar 1997);
9. het diploma aankomend ontwerptechnicus gebouwinstallaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven door Intechnum of een ROC (vanaf 1996);
10. het diploma aankomend projecttechnicus gebouwinstallaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven door Intechnum of een ROC (vanaf 1996);
11. het diploma MIT-leerlingwezen, afgegeven door SOG resp. SOI resp. Intechnum (1980 t/m 1997);
12. het diploma MIT-W1, afgegeven door een MBO college.
13. het diploma MBO-I, diff. ontwerpen en tekenen, afgegeven door een MBO-college, mits voorzien van een verklaring van vakbekwaamheid voor het waterfittersbedrijf (vanaf 1993); Opvolger van dit diploma is; Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaatechniek), door Intechnum, beroepsopleidende leerweg. (vanaf 2001)
14. het diploma MBO-I, diff. bedrijfskunde/werkvoorbereiding, afgegeven door een MBO-college, mits voorzien van een verklaring van vakbekwaamheid voor het waterfittersbedrijf (vanaf 1993);
15. het diploma middelbaar technisch onderwijs van de afdeling werktuigbouwkunde, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits uit een op het diploma gestelde en door een gecommiteerde van de Minister ondertekende verklaring blijkt, dat is voldaan aan de eisen van vakbekwaamheid voor het waterfittersbedrijf, omschreven in artikel 32 van het Vestigingsbesluit bouwnijverheidsbedrijven 1958, zoals afgegeven in de periode 1 september 1990 t/m 31 augustus 1995;
16. het diploma lerarenopleiding HBO, studierichting installatietechniek, afgegeven door de Pedagogische Technische Hogeschool Nederland (vanaf 1987);
17. het bewijsstuk afgegeven voor 1 januari 1996 door een door de Minister ingestelde dan wel aangewezen commissie van deskundigen en door een vertegenwoordiger van die Minister mede ondertekend, waaruit blijkt dat de houder na het bereiken van de 40-jarige leeftijd met gunstig gevolg een vakbekwaamheidsproef heeft afgelegd voor het waterfittersbedrijf;
18. het diploma HWT (Hogere Waterleidingtechniek), afgegeven door de Commissie voor Examens in Waterleidingtechniek van de VEWIN;
19. het diploma MWT (Middelbare Waterleidingtechniek), afgegeven door de Commissie voor Examens in Waterleidingtechniek van de VEWIN;
20. het diploma basisopleiding drinkwaterdistributie, afgegeven door de Stichting Wateropleidingen;
21. het diploma functieopleiding controle en advies drinkwaterinstallaties, afgegeven door de Stichting Wateropleidingen.
22. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een MBO-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
23. Het diploma met cijferlijst Middelbaar Technisch Onderwijs, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
24. Het getuigenschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
25. Het diploma met cijferlijst Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaatechniek en koudetechniek), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
26. Het diploma Sanitaire en aanverwante technieken, afgegeven door de Nederlandse Technische Vereniging voor Installaties in Gebouwen TVVL.
27. Een ontheffing/verklaring voor het waterfittersbedrijf, conform de vestigingwet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996
28. Een ontheffing/verklaring voor het installatiebedrijf, conform de vestigingwet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline rioleringsinstallaties, behorende bij EVI 2004

1. het getuigschrift werktuigbouwkunde, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam;
2. het getuigschrift algemene operationele technologie, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Utrecht;
3. het diploma 3-jarige opleiding Post HBO, Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool 's-Hertogenbosch (vanaf mei 1994);
4. het diploma gawalo-sanitair installateur, afgegeven door de SEG, mits mede ondertekend door een geïmmitteerde (1969 t/m 1990);
5. het diploma aankomend ontwerptchnicus gebouwinstallaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven door Intechnum of een ROC (vanaf 1996);
6. het diploma aankomend projecttechnicus gebouwinstallaties, differentiatie sanitair (APG san) of (APG san, cv/ac), afgegeven door Intechnum of een ROC (vanaf 1996);
7. het diploma MIT-leerlingwezen, afgegeven door SOG resp. SOI resp. Intechnum (1980 t/m 1997);
8. het diploma MIT-W1, afgegeven door een MBO college.
9. het diploma MBO-I, diff. ontwerpen en tekenen, afgegeven door een Mbo-college, mits voorzien van een verklaring van vakbekwaamheid voor het loodgietersbedrijf (vanaf 1993); Opvolger van dit diploma is; Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaattechniek), door Intechnum, beroepsopleidende leerweg. (vanaf 2001)
10. het diploma MBO-I, diff. bedrijfskunde/werkvoorbereiding, afgegeven door een Mbo-college, mits voorzien van een verklaring van vakbekwaamheid voor het loodgietersbedrijf (vanaf 1993);
11. het diploma middelbaar technisch onderwijs van de afdeling werktuigbouwkunde, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs, mits uit een op het diploma gestelde en door een geïmmitteerde van de Minister ondertekende verklaring blijkt, dat is voldaan aan de eisen van vakbekwaamheid voor het loodgietersbedrijf, omschreven in artikel 32 van het Vestigingsbesluit bouwnijverheidsbedrijven 1958, zoals afgegeven in de periode 1 september 1990 t/m 31 augustus 1995;
12. het diploma lerarenopleiding HBO, studierichting installatietechniek, afgegeven door de Pedagogische Technische Hogeschool Nederland (vanaf 1987);
13. het bewijsstuk afgegeven voor 1 januari 1996 door een door de Minister ingestelde dan wel aangewezen commissie van deskundigen en door een vertegenwoordiger van die Minister mede ondertekend, waaruit blijkt dat de houder na het bereiken van de 40-jarige leeftijd met gunstig gevolg een vakbekwaamheidsproef heeft afgelegd voor het loodgietersbedrijf;
14. Het diploma met cijferlijst Lange Opleiding Installatietechniek afdeling techniek, afgegeven door een Mbo-college afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
15. Het diploma met cijferlijst Middelbaar Technisch Onderwijs, studierichting installatietechniek, afgegeven ingevolge artikel 29 van de Wet op het voortgezet onderwijs.
16. Het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
17. Het diploma Sanitaire en aanverwante technieken, afgegeven door de Nederlandse Technische Vereniging voor Installaties in Gebouwen TVVL.
18. Een ontheffing/verklaring voor het loodgietersbedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.
19. Een ontheffing/verklaring voor het installatiebedrijf, conform de vestigingswet bedrijven 1954 artikel 15 eerste lid/artikel 14 van de Sociaal Economische Raad (SER) afgegeven vóór 1-1-1996.
20. Het diploma Technicus middenkader werktuigbouwkunde, elektrotechniek en Installatietechniek (WEI) met de uitstroombdifferentiatie werktuigkundige installaties niveau 4, afgegeven door een ROC en afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
21. Het diploma Werkvoorbereiden met uitstroom(differentiatie) Werkvoorbereider Installatie niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.
22. Het diploma Middelbaar Installatietechnicus Gebouwinstallaties van de Post Mbo-opleiding Middelbaar Installatie Technicus (p.MIT), afgegeven door een ROC.
23. Het diploma met cijferlijst Middenkaderopleiding Installatietechniek (klimaattechniek en koudetechniek), afgegeven door een ROC, beroepsopleidend niveau 4, afgenomen volgens de voorschriften gegeven bij en krachtens artikel 7.4.6 van de Wet Educatie Beroepsonderwijs.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline warmtepompinstallaties, behorende bij EVI 2004

1. Het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
2. het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Hogere Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
3. Het getuigschrift algemene operationele technologie, afstudeerrichting Hogere Installatietechniek van de Hogeschool van Utrecht;
4. Het diploma van de 3-jarige opleiding Post HBO Hogere Installatietechniek (HIT), afgegeven door de Hogeschool te 's Hertogenbosch;
5. Het getuigschrift Werktuigbouwkunde met afstudeerrichting Energiekunde en Installatietechniek, differentiatie Installatietechniek, afgegeven door de Hogeschool Rotterdam e.o.
6. Certificaat Basis cursus warmtepompen van Kenteq/Intechnum en het CITO-diploma van 1 van de 4 expertmodulen van de leergang onder 7
7. CITO-diploma OTIB/Kenteq leergang Warmtepompen basis voor aspirant ontwerpers met 1 van de 4 expertmodulen.

Overzicht bewijzen van vakbekwaamheid vakdiscipline metalen dakbedekking, behorende bij de EVI 2004

1. Patroon Loodgieter (GAWALO)
2. Gezel Loodgieter (GAWALO)
3. Diploma Metalen Dakbedekking (crebonummer 93854)