



Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 1 / 11
Henkilösertifiointi			

HAKUOHJE

NDT-TARKASTAJAT

Sisällys

1	Yleistä	3
1.1	Sertifiointien suoritus	3
1.2	Pätevyysalueen määrittelevät menetelmät, tasot ja teollisuussektorit:	4
2	Pätevyysvaatimukset	5
2.1	Koulutusvaatimukset.....	5
2.2	Kokemusvaatimukset.....	5
2.3	Järjestelmää kuvaavat asiakirjat	5
3	Sertifioinnin hakeminen	6
4	Tutkinto	6
4.1	Tutkintoon osallistuminen	6
4.2	Tutkintosäännöt	7
4.3	Tilaaajan velvoitteet	7
5	Sertifikaatti	8
5.1	Muoto.....	8
5.2	Voimassaolo	8
5.3	Jatkaminen	9
5.4	Uudelleen sertifiointi	9
5.5	Painelaitteiden tarkastushyväksynnän liittäminen NDT-sertifikaattiin (PED hyväksyntä)	9
5.6	Sertifikaattiin liitettävä PED hyväksyntää osoittava teksti	10
6	Sertifioidun henkilön irtisanoutuminen	10
7	Työnantajan vaihto	10
8	Sertifikaattien peruuttaminen	10
8.1	Sertifikaattien peruuttamisen toimintajärjestys.....	10
8.2	Peruuttamisen syitä ovat muun muassa	11
9	Valitusmenettely	11
10	Yhteystiedot	11

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 3 / 11
Henkilösertifiointi			

1 Yleistä

Inspecta Sertifiointi Oy järjestää NORDTEST:n hyväksymänä NORDTEST-tutkintokeskuksena NORDTEST-järjestelmän mukaisesti standardin SFS-EN ISO 9712 vaatimukset täyttäviä tutkintoja ja antaa niistä standardin SFS-EN ISO 9712 vaatimukset täyttävän EN ISO 9712 / NORDTEST sertifikaatin.

NORDTEST-järjestelmä on kehitetty Pohjoismaisena yhteistyönä ja sen tutkintotoimintaa koskevia proseduureja sovelletaan myös SFS-EN ISO 9712 standardin mukaisissa sertifiointeissa.

Sertifiointitoiminta täyttää SFS-EN ISO / IEC 17024 standardin vaatimukset ja toiminnassa noudatetaan Inspecta Sertifiointi Oy:n laatujärjestelmää. Sertifiointitoimintaa koskeva lisäohjeisto on laadittu ottaen huomioon edellä mainittujen sertifiointijärjestelmien tekniset vaatimukset.

Sertifiointia voi hakea ja tutkintoihin osallistua kaikki halukkaat, jotka täyttävät pätevyntijärjestelmiä kuvaavissa kohdassa 2.3 luetelluissa asiakirjoissa esitetyt edellytykset. Näissä asiakirjoissa on kuvattu mm. sertifiointi- ja tutkintoedellytykset sekä tutkintojen sisällöt. Tähän ohjeeseen on kerätty sertifiointin ja tutkintojen suorituksen kannalta keskeisimmät asiat ja selvennetty kokelaan ja työnantajan velvoitteita.

Inspecta Sertifiointi Oy osallistuu pohjoismaisten ja eurooppalaisten NDT-henkilöiden sertifiointielinten ja tutkintokeskusten yhteistyöhön sekä standardien ja järjestelmien kehittämiseen sekä harmonisointiin.

1.1 Sertifiointien suoritus

Standardin SFS-EN ISO 9712 mukaan sertifiointeja voidaan järjestää eri NDT-menetelmissä ja eri pätevyystasoilla. Sertifiointi myönnetään henkilöille, jotka täyttävät asiakirjoissa määritellyt ehdot ja osoittavat suoritettavassa kirjallisessa ja käytännön kokeessa riittävän ammattitaitonsa. Tutkintojen suoritus ja sertifikaattien kattavuus määritellään SFS-EN ISO 9712 standardin mukaan sektoreittain, menetelmittain ja tasoittain taulukossa 1 ilmoitetulla tavalla. Tutkinto voidaan haluttaessa järjestää myös rajoitettuna (sovellettuna tiettyyn kapeampaan käyttötarkoitukseen). Tason 1 tutkinnot järjestetään pääsääntöisesti sektorin IPI mukaisesti ja tason 2 ja 3 tutkinnot sektoreittain. Yleisesti käytetty jaottelu on esitetty NORDTEST DOC GEN 010 dokumentissa. Level 1 tutkintoja ei pääsääntöisesti järjestetä VT, MT ja PT menetelmissä.

1.2 Pätevyysalueen määrittelevät menetelmät, tasot ja teollisuussektorit:

<u>Menetelmät</u>	<u>Taso</u>	<u>Tuotesektorit</u>
Visuaalinen (VT)	1	c, valut (castings)
Tunkeumaneste (PT)	2	f, takeet (forgings)
Magneettijauhe (MT)	3	w, hitsit (welds)
Radiografia (RT)		t, putket (pipes and tubes)
Ultraääni (UT)		wp, muokatut tuotteet (wrought products)
Pyörrevirta (ET)		p, komposiittirakenteet
		<u>Teollisuussektorit</u>
		IMA, metallin valmistus (yhdistelmä tuotesektoreista c, f, t ja wp)
		IPI, laitteiden, laitosten ja rakenteiden valmistuksen ja käytönaikainen tarkastus (yhdistelmä tuotesektoreista c, f, w, t, wp)
		IRM, rautateiden kunnossapito (yhdistelmä tuotesektoreista f, wp)

Jos henkilö täyttää tutkintoedellytykset, hän voi osallistua tutkintoon. Tutkinto koostuu menetelmiin liittyvistä monivalintakysymyksistä, sanallisesti tai laskennallisesti vastattavista kysymyksistä ja testausten tekemisestä koekappaleille. Tason 2 tutkintoihin kuuluu lisäksi työhöjeen ja tason 3 tutkintoon tarkastusohjeen laadinta. Kysymysten ja testattavien koekappaleiden määrät vaihtelevat menetelmittäin ja tasoittain. Yksityiskohtaiset lukumäärät on annettu standardissa SFS-EN ISO 9712 ja NORDTEST DOC GEN 010 dokumenteissa. Läpäistäkseen tutkinnon henkilön on saatava kustakin tutkinnosta ja kustakin sen osasta hyväksyttävä tulos. Tutkintotulosta saa kaksi kertaa yrittää parantaa suorittamalla siitä uudelleen jonkin osan tai osia.

Sertifikaatti myönnetään henkilölle, kun hän täyttää yllämainitut edellytykset ja hän on suorittanut hyväksyttävästi tutkinnon. Sertifikaatin myöntää sertifiointielimenä toimiva Inspecta Sertifiointi Oy.

2 Pätevyysvaatimukset

2.1 Koulutusvaatimukset

NDT-menetelmä		Taso 1 (tunnit)	Taso 2 (tunnit)	Taso 3 (tunnit)
AT		40	64	48
ET		40	48	48
LT	B - Painemenetelmä	24	32	32
	C - Merkkikaasumenetelmä	24	40	40
MT		16	24	32
PT		16	24	24
ST		16	24	20
TT		40	80	40
RT		40	80	40
UT		40	80	40
VT		16	24	24
Tason 2 tunnit koostuvat tason 1 ja 2 yhteenlasketuista tunneista ja tason 3 tunnit koostuvat yhteenlasketuista tason 1, 2 ja 3 tunneista				


2.2 Kokemusvaatimukset

NDT-menetelmä	Kokemus (kuukausia)		
	Taso 1	Taso 2	Taso 3
AT, ET, LT, RT, UT, TT	3	9	18
PT, ST, VT, MT	1	3	12
Tason 2 kuukaudet koostuvat tason 1 ja 2 yhteenlasketuista kuukausista ja tason 3 kuukaudet koostuvat yhteenlasketuista tason 1, 2 ja 3 kuukausista.			

2.3 Järjestelmää kuvaavat asiakirjat

- SFS-EN ISO 9712 Rikkomaton aineenkoetus. NDT-henkilöiden pätevöinti ja sertifiointi. Yleisperiaatteet
- NORDTEST DOC GEN 010 edition 6.4.1 EN ISO 9712/NORDTEST SCHEME for examination and certification of non destructive testing personnel

Huom. SFS-EN ISO 9712 standardi on tilattavissa Suomen Standardisoimisliitosta. NORDTEST DOC GEN 010 dokumentti on ladattavissa Inspecta Sertifiointi Oy:n kotisivuilta.

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 6 / 11
Henkilösertifiointi			

3 Sertifiointin hakeminen

Tutkintoon liittyviä ohjeita ja hakemuslomakkeita saa Inspecta Sertifiointi Oy:stä tai kotisivuilta

Tutkinnon ajankohta on sovittava puhelimitse. Tutkinnon varauksen jälkeen tulee toimittaa kaikki tarvittavat dokumentit täytettynä (hakemuslomake ja tarpeelliset todistukset ja liitteet) Inspecta Sertifiointi Oy:lle. Tutkintoon ei voi tulla jos näitä dokumentteja ei ole lähetetty.

Hakemuslomake liitteineen on lähetettävä viimeistään 2 viikkoa ennen tutkintoa.


4 Tutkinto

Tutkintoon pääsyn edellytyksenä on, että kokelas on osallistunut NORDTEST-järjestelmän ja SFS-EN ISO 9712 standardin mukaisesti kursseihin. Kurssit täytyy olla, joko etukäteen sertifiointielimen hyväksymiä, tai ne on yksittäistapauksena hyväksyttävä hakemuksen yhteydessä. Hyväksytyt kouluttajat löytyvät Inspectan kotisivuilta. Kokemusta voi hankkia myös tutkinnon jälkeen, mutta se on hankittava ennen sertifikaatin saamista. Vähimmäisvaatimus kokemuksesta on tutkintoon saavuttaessa 50 % vaaditusta kokonaiskokemuksesta kyseisessä menetelmässä ja kyseisellä tasolla. Näiden tietojen tarkistamiseksi täytetään hakemuslomakkeeseen kyseessä olevat tiedot. Hakemuslomakkeen yhteydessä on lisäksi toimitettava kopiot kurssitodistuksista ja tarvittaessa kokemuksen osoittavasta työtodistuksesta sekä näkökyvystä (Jaeger taulun nro 1 teksti ja värinäkötesti (Ishihara testi). Puutteellisen värinäön omaavien on toimitettava myös lääkärintlausunto. Tilaajan 3-tason henkilön velvollisuutena on tarkistaa, että tutkintoon pääsyn edellytykset täyttyvät. Jos tilaajalla ei ole tason 3 henkilöä sen tekee työnantajan edustaja tai kokelas itse. Toimitettujen asiakirjojen sisältö tarkistetaan Inspecta Sertifiointi Oy:ssä. Inspecta Sertifiointilla on oikeus vaatia lisäselvityksiä tai dokumentteja, jos toimitetuissa asiakirjoissa havaitaan puutteita. Kokelas ei voi hakemuksessa vahvistaa pelkällä omalla allekirjoituksella hakemuslomakkeen tietoja. Kolmannen osapuolen on vahvistettava ja todistettava tiedot oikeiksi. Jos kokelasta ei voida hyväksyä tutkintoon, asiasta ilmoitetaan tilaajalle.

4.1 Tutkintoon osallistuminen

Tutkinrossa saa käyttää omia testauslaitteita ja -välineitä, mutta tutkintokeskuksessa on myös käytettävissä tarvittavat laitteet ja välineet. Omia laitteita käytetään yleensä vain ultraääni- ja pyörrevirtatutkinnoissa. Omat laitteet on esitettävä valvojalle, joka hyväksyy ne tutkinrossa käytettäväksi. **Laitteissa mahdollisesti olevat muistit täytyvät olla tyhjiä tutkintoon tultaessa ja siitä lähdettäessä, tutkintoon osallistujan on itse osattava tyhjentää muistipaikat.**

Kokelaan, jolla on pätevyys kyseessä olevassa testausmenetelmässä yhdessä sektorissa / kategoriassa, ei tarvitse suorittaa yleisen osan tutkintoa lisäsektorin / kategorian tutkinnon

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 7 / 11
Henkilösertifiointi			

yhteydessä. Aiemmin suoritettun sektorin / kategorian yhteydessä suoritettun yleisen osan tuloksia voidaan käyttää. Sama koskee 3-tason pätevyuden laajentamista uusiin menetelmiin.

Hylätty tutkintotulos ilmoitetaan kokelaalle tai tilaajalle kirjallisesti sähköpostilla. Hyväksytystä tuloksesta laaditaan sertifiikaatti, joka toimitetaan tilaajalle. Tulokset ilmoitetaan pääsääntöisesti kahden viikon kuluessa tutkinnosta.

Jos kokelas ei saa hyväksyttävää tulosta (70 % kussakin osassa), saa hän uusia kaksi kertaa hylätyt osiot. Uusimisten täytyy tapahtua 24 kuukauden kuluessa alkuperäisestä tutkinnosta.

Jos kokelas epäonnistuu tutkinnossa, hän voi osallistua uuteen tutkintoon aikaisintaan 30 päivän kuluttua.


4.2 Tutkintosäännöt

- Kokelaan on saavuttava tutkintoon sovittuna aikana. Kokelas, joka saapuu myöhästyneenä, voidaan sulkea pois tutkinnosta.
- Matkapuhelimien ja kaikkien älylaitteiden on oltava suljettuina tutkinnon aikana ja ne on jätettävä säilytykseen tutkintokeskuksen määräämään paikkaan. Näitä laitteita ei saa käyttää tutkinnon aikana ilman valvojan lupaa.
- Kuvaaminen on ehdottomasti kielletty tutkintokeskuksessa.
- Kokelaiden ei ole sallittua keskustella keskenään tutkintojen aikana. Pitkien tutkintojen taukojen aikana ei ole sallittua puhua meneillään olevista tutkinnoista.
- Kokelaan on pysyttävä tutkinnon aikana valvojan määrittelemällä alueella.
- Kirjallisuuden käyttö ei ole sallittua. Vain sellaista oheismateriaalia (taulukot, diagrammit, standardit, yhtälöt ja laskimet), jonka valvoja on antanut, saa käyttää.
- Kaikki tutkintopaperit mukaan lukien kaikki annetut harjoitus- ja muistipaperit, täytyy kokelaan allekirjoittaa ja luovuttaa valvojalle ennen tutkintotiloista poistumista. Mitään paperia tai muuta materiaalia ei ole lupa viedä pois tutkintotilasta.
- Vaatteet ja salkut yms. täytyy jättää valvojan osoittamiin paikkoihin.
- Valvoja antaa kaikki tutkintomateriaalit (koekappaleet, filmit) ja ne luovutetaan hänelle takaisin. Kaikkea tutkintomateriaalia, koekappaleita ja filmejä on käsiteltävä huolellisesti, siten etteivät ne vahingoitu.
- Valvoja hyväksyy ennen kokeen aloittamista kokelaan omat laitteet tutkintokäyttöön.
- Kokelas ei saa poistua tutkinnosta ilman valvojan lupaa.

Jos kokelas rikkoo näitä sääntöjä, hänet poistetaan tutkinnosta. Kokelas, joka on poistettu tutkinnosta, saa osallistua uuteen tutkintoon aikaisintaan 12 kuukauden kuluttua.

4.3 Tilaajan velvoitteet

Tilaaja on vastuussa siitä, että hakemusasiakirjoissa annetut tiedot ovat oikeita. Tilaaja sitoutuu myös korvaamaan kokelaan huolimattomuuttaan tai kokemattomuuttaan turmelemat

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 8 / 11
Henkilösertifiointi			

koemateriaalit (esim. koe- ja kalibrointikappaleet) sekä laitteet ja välineet tai maksamaan niiden korjauskulut.

Tilaaaja sitoutuu suorittamaan sertifiointi- ja tutkintomaksut. Mikäli jo kirjallisesti tilattu tutkinto perutaan myöhemmin kuin 1 viikkoa ennen tutkintoa, laskutetaan siitä 20 % tilatun tutkinnon hinnasta. Mikäli kokelas ei saavu tutkintoon ja tutkintoa ei ole peruutettu ollenkaan, laskutetaan tutkinnosta tutkinnon täysimääräinen hinta.

Tilaaaja ja sertifioitu henkilö vastaavat myös kaikista järjestelmää kuvaavissa asiakirjoissa työnantajalle määritellyistä velvoitteista mm. vuotuisesta sertifioitujen henkilöiden näkötesteistä ja mahdollisista testaustoimintaan tulevien keskeytysten sekä sertifioidun henkilön toimintaa kohtaan tehtyjen valitusten valvonnasta.

Tilaaajan on hyväksyttävä sertifiointielinten akkreditoinnin edellytyksenä oleva vaatimus, että sertifioiduista henkilöistä pidetään luetteloa, joka täytyy olla yleisesti saatavilla.

Jos tilaaaja ei täytä velvoitteitaan, voidaan jo myönnetty sertifikaatti peruuttaa.

5 Sertifikaatti

5.1 Muoto


Sertifikaatti toimitetaan postitse paperiversiona tilaajalle. Inspecta Sertifiointi Oy pidättää täyden omistusoikeuden sertifikaattiin (SFS-EN ISO/IEC 17024).

5.2 Voimassaolo

Pätevöinnin voimassaoloaika on viisi vuotta todistuksen päivämäärästä. Sertifikaatti menettää kelpoisuutensa, jos testaustoiminnassa on yhteensä yli vuoden mittainen yhtäjaksoinen keskeytys tai lyhyemmistä jaksoista koostuva yli kahden vuoden yhteenlaskettu keskeytys sertifikaatin voimassaoloaikana. Keskeytysaikaan ei lasketa vuosilomia eikä sairauslomia tai kursseja, jotka ovat yhtä kuukautta lyhyempiä. Keskeytyksen jälkeen on suoritettava uusi tutkinto.

Pätevöinti voi menettää kelpoisuutensa myös henkilön epäeettisen toiminnan (tarkastustulosten tahallinen väärentäminen, epärehellinen toiminta yms.) takia, henkilön tullessa fyysisesti kykenemättömäksi (esim. näkökyky) tehtävään tai hänen siirtyessä teollisuusosalalle, jota sertifikaatti ei kata.

Sertifikaatti on voimassa vain siinä ilmoitetun työnantajan palveluksessa. Työntekijän työsuhteen päättyessä henkilön kaikki sertifikaatit on lähetettävä Inspecta Sertifiointi Oy:n henkilösertifiointiin mitätöitäväksi. Mitätöimättömiä sertifikaatteja ei saa antaa sertifioidulle henkilölle työsuhteen päättyessä.

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 9 / 11
Henkilösertifiointi			

Työnantajan vaihdon yhteydessä sertifikaatti on vaihdettava uuden työnantajan nimiin.

5.3 Jatkaminen

Sertifikaattia voidaan jatkaa yhden kerran (ilman tutkintoa) 5 vuodella. Jatkamisen edellytyksenä on, että henkilön toiminta on ollut jatkuvaa ja että vuotuiset näkötestit on suoritettu. Jatkamista haetaan Inspecta Sertifiointi Oy:stä toimittamalla sertifikaatti, todistus jatkuvasta toiminnasta sekä tiedot mahdollisista sertifioidun henkilön toimintaan kohdistuneista valituksista ja viimeisin näkötodistus yhdessä jatkohakemuksen kanssa Inspecta Sertifiointi Oy:lle aikaisintaan 3 kuukautta ennen pätevyystodistuksen voimassaolon päättymistä tai enintään 12 kk päättymisen jälkeen. Yli 12 kk voimassaolon päättymisen jälkeen sertifikaatin saa voimaan ainoastaan suorittamalla tutkinnon hyväksytysti.

Kokelas ei voi hakemuksessa vahvistaa pelkällä omalla allekirjoituksella hakemuslomakkeen tietoja. Kolmannen osapuolen on vahvistettava ja todistettava tiedot oikeiksi.

5.4 Uudelleen sertifiointi

Yhden jatkokerran jälkeen (10 vuoden kuluttua) henkilön on pätevyystodistuksen voimassapitämiseksi osallistuttava 10-vuotistutkintoon. 10-vuotistutkintoon ilmoittaudutaan hakemuslomakkeella, johon liitetään samat asiakirjat kuin 5-vuotisjatkon yhteydessä. Sertifikaattia voi jatkaa 10-vuotistutkinnolla enintään 12 kk kuluessa vanhenemisesta, mutta jos vanhenemisestä on kulunut yli kuukausi, toimintaan tulee merkittävä katkos, joiden yhteenlaskettu määrä ei saa ylittää 12 kk.

Kokelas ei voi hakemuksessa vahvistaa pelkällä omalla allekirjoituksella hakemuslomakkeen tietoja. Kolmannen osapuolen on vahvistettava ja todistettava tiedot oikeiksi.

5.5 Painelaitteiden tarkastushyväksynnän liittäminen NDT-sertifikaattiin (PED hyväksyntä)


Hyväksymisperusteina ovat seuraavat asiat, kun on kyseessä uudet tarkastajat (uudet sertifikaatit):

- Tarkastajan on osallistuttava painelaitteiden tarkastusta koskevaan lisätutkintoon, joka voidaan suorittaa muun pätevyystutkinnon yhteydessä tai erillisenä tutkintona.

Hyväksymisperuste, kun on kyseessä tarkastajat, joilla on jo NDT-sertifiointi (voimassaoleva sertifikaatti).

- Tarkastajan on osallistuttava painelaitteiden tarkastusta koskevaan lisätutkintoon, joka voidaan suorittaa muun pätevyystutkinnon yhteydessä tai erillisenä tutkintona.

PED-tutkinto sisältää 5 kysymystä joista on saatava 60% oikeita vastauksia.

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 10 / 11
Henkilösertifiointi			

5.6 Sertifikaattiin liitettävä PED hyväksyntää osoittava teksti

Sertifikaattiin kirjataan seuraava lausuma eriyttynä muusta tekstistä

” The certificate holder has been approved by Inspecta Sertifiointi Oy as the recognized third-party organization to carry out non-destructive tests of permanent joints for pressure equipment in categories III and IV of pressure equipment directive 2014/68/EU within the scope of this certificate of competence.”

6 Sertifioidun henkilön irtisanoutuminen

Sertifioidun henkilön vaihtaessa yritystä tulee vanhan työnantajan lähettää kaikki sertifikaatit Inspecta Sertifiointi Oy:n henkilösertifiointiin mitätöitäväksi. Inspecta Sertifiointi lähettää mitätöidyt sertifikaatit takaisin.

Mitätöimättömiä sertifikaatteja ei saa antaa sertifioidulle henkilölle työsuhteen päättyessä mahdollisten sertifikaattien väärinkäytösten estämiseksi.

7 Työnantajan vaihto


Sertifioidun henkilön vaihtaessa työnantajaa on uuden työnantajan haettava sertifikaatit uuden työnantajan nimiin. Tämä tapahtuu täyttämällä hakemuslomake ja liittämällä siihen työtodistus edelliseltä työnantajalta, sekä näkötodistuksen kopio, jossa on testattu sekä lähinäkö, että värinäkö. Puutteellisen värinäön omaavan on esitettävä lääkärinlausunto, jos sitä ei ole aikaisemmin tehty.

8 Sertifikaattien peruuttaminen

Sertifiointielin voi myös oma-aloitteisesti epäillessään väärinkäytöksiä, tutkia sertifioidun henkilön tai NTO-laitoksen toiminnan niiden ehtojen ja sääntöjen perusteella, jotka sertifioinnin tai NTO-laitoksen hakija on tutkintoon ilmoittautuessaan tai NTO-hakemuksen lähettäessään hyväksynyt. Sertifiointielin on velvollinen tutkimaan kaikki sertifioitujen henkilöiden toiminnasta tehdyt kirjalliset valitukset.

8.1 Sertifikaattien peruuttamisen toimintajärjestys

1. Sertifiointielin käsittelee tapauksen ja päättää onko sertifikaattien peruuttamistoimenpide aiheellinen.
2. Sertifiointielin pyytää kirjallisen vastineen tapahtumasta toimenpiteen kohteelta.
3. Sertifiointielin tekee lopullisen päätöksen saatuaan vastineen sertifioidulta henkilöltä.

Kiwa Inspecta	NDT-TARKASTAJAT		
Hakuohje		16.11.2021	Sivu 11 / 11
Henkilösertifiointi			

8.2 Peruuttamisen syyt ovat muun muassa

- Merkittävä katkos tarkastustoiminnassa
- Henkilön näkökyky ei täytä vaatimuksia
- Henkilön henkinen toimintakyky on muuttunut olennaisesti vajavaiseksi
- Henkilö rikkoo eettisiä toimintaohjeita
- Henkilö ei toimi tarkastustoiminnassaan annettujen ohjeiden ja standardien mukaisesti
- Henkilön osaaminen tarkastustyössä osoittautuu riittämättömäksi (toistuva virheellinen toiminta)
- Henkilö antaa tahallisesti vääriä lausuntoja tarkastusten tuloksista
- Sertifiointihakemuksen yhteydessä annetut väärät tai harhaanjohtavat tiedot
- Hakija ei maksa sertifiointimaksujaan
- Henkilö ei ole vaihtanut sertifikaattiaan uuden työnantajan nimiin ja jatkaa tarkastustoimintaa entisen työnantajansa nimissä sen tietämättä
- Sertifikaattia käytetään tahallisesti väärin tai harhaanjohtavasti

9 Valitusmenettely

Jos asiakas, joka hakee sertifiointia tai jolle sertifikaatti on myönnetty, haluaa valittaa sertifioidulle sertifiointia koskevasta päätöksestä, sen tulee 14 päivän kuluessa päätöksen saapumisesta toimittaa valitus kirjallisesti sertifioidulle.

Sertifiointilautakunta nimeää kutakin valitusta varten erikseen puolueettoman, esteettömistä jäsenistä koostuvan valituslautakunnan, johon kuuluu puheenjohtaja ja kaksi muuta jäsentä.

Valituslautakunnan kokous pidetään 21 päivän kuluessa valituksen saapumisesta. Valittajalle ilmoitetaan vähintään seitsemän päivää etukäteen kokousaika, -paikka ja valituslautakunnan kokoonpano.

Sertifioidun päätös on voimassa valituslautakunnan kokoukseen asti. Kokouksessa sekä valittajalla että sertifioidun edustajalla on oikeus tulla kuulluksi luottamuksellisesti. Valituslautakunnan enemmistöpäätös on lopullinen.

Kielteinen päätös ei poista asiakkaalta oikeutta hakea sertifikaattia uudelleen.

10 Yhteystiedot

Voimassaolevat yhteystiedot löytyvät Inspecta Oy:n internet sivuilta: