

OHJEITA KOSKIEN SERTIFIKAATIN 5-VUOTISJATKOA

Hakemuslomake liitteineen sähköpostilla NDT-tutkintokeskuksen henkilökunnalle. Käytännön tutkimukset varataan puhelimitse NDT-tutkintokeskuksen henkilökunnalta.

Ennen ensimmäisen 5-vuotiskauden päättymistä tulee sertifioidun henkilön täyttää seuraavat vaatimukset, jotta sertifiointia voidaan jatkaa seuraavalle 5-vuotiskaudelle:


- Vaatimukset täyttävä lähinäkötodistus, alle 12kk vanha
- Vaatimukset täyttävä värinäkötodistus, alle 60kk vanha
- Dokumentoitu ja varmennettavissa oleva todistus jatkuvasta työskentelystä ko. menetelmässä (kts. sivu 2)

Lisäksi joko,

- Hyväksytysti suoritettu käytännön tutkimus, sisältäen vähintään 50% perustutkimuksen kappalemäärästä.
- tai,
- Pistejärjestelmä/-taulukon mukainen hyväksytty suoritus (100p/5v.) (Kts. Sivun 3)

Pistetaulukon pisteet tulee pystyä dokumentoidusti todistamaan siirtymäkaudella alla mainitun taulukon mukaisesti.
Pistetaulukko, josta puuttuvat vaaditut dokumentit/perustelut taulukkoon merkatuille pisteille voidaan arvostella HYLÄTYKSI

sertifiointivuosi	vaaditut pisteet edelliseltä 5v. jaksolta	sertifiointielimelle dokumentoidusti todistettava	Huomiot
2023	100 pistettä	0 pistettä	pisteitä ei tarvitse dokumentoidusti todistaa
2024	100 pistettä	20 pistettä	todistettavien pisteiden kategoriassa ei väliä (9712, Table C.1, Part A/Part B)
2025	100 pistettä	40 pistettä	todistettavien pisteiden kategoriassa ei väliä (9712, Table C.1, Part A/Part B)
2026	100 pistettä	60 pistettä	todistettavien pisteiden kategoriassa ei väliä (9712, Table C.1, Part A/Part B)
2027	100 pistettä	80 pistettä	todistettavien pisteiden kategoriassa ei väliä (9712, Table C.1, Part A/Part B)
2028	100 pistettä	100 pistettä	Kaikki pisteet tulee todistaa, kerätyt pisteet 9712 Table C.1 mukaisesti

Kiwa Inspecta	OHJEITA KOSKIEN SERTIFIKAATIN 5-VUOTISJATKOA		
Henkilösertifiointi		25.11.2022	Sivu 2 / 4

JOS kohdan c. vaatimukset eivät täyty, tulee suorittaa 10-vuotisuusinnan mukainen käytännön tutkinto, tasolla 2 myös työohje.

5-vuotisjatkossa ei ole uusintamahdollisuuksia.

Jos 5-vuotisjatkoa ei saa hyväksytysti suoritettua (kappaleet hylätty tai pistetaulukko hylätty), tulee suorittaa 10-vuotisuusinnan mukainen käytännön tutkinto; tasolla 2 myös työohje.

Jos 5-vuotisjatkohakemus on toimitettu ennen sertifiikaatin umpeutumista tai umpeutumispäivänä, jatkaa uusi sertifiikaatti vanhan erääntymispäivästä (ei katkoksia)

Jos 5-vuotisjatkohakemus on toimitettu sertifiikaatin erääntymispäivämäärän jälkeen, uuden sertifiikaatin voimassaolo alkaa siitä päivästä, kun vaatimukset täyttyvät. Tässä tapauksessa sertifiointijaksoon tulee katkos. Uuden sertifiikaatin voimassaolo ei voi olla pidempi kuin 5 vuotta, alkuperäisen sertifiikaatin erääntymispäivämäärästä.

Dokumentoitu ja varmennettavissa oleva todistus jatkuvasta työskentelystä

Menetelmän jatkuva työskentely tulee pystyä osoittamaan dokumentoidusti, ja dokumentti tulee allekirjoituksilla vahvistaa (hakija ja työnantaja tai referee). Työskentely katsotaan jatkuvaksi, kun menetelmässä on kaksi toimintoa per vuosineljännes. Dokumentiksi käy taulukko, jossa on mainittu:

- Tarkastajan nimi, menetelmä ja päivämäärä
- Lyhyt selitys toiminnosta
- referenssi numero/kohdiste numero (ptk nro./projekti nro./piirustus nro. jne), jolla tarvittaessa voidaan jälkikäteen tieto vahvistaa. Alla esimerkki taulukko

HAKIJAN NIMI: Mikko Mallikas			
PVM.	SELITYS	REF. NRO	MENETELMÄ
1.1.2022	Paineastian määräaikaistarkastus	PTK-1234	MT
2.2.2022	Putkiston hitsien tarkastus	PTK-9876	MT
10.4.2022	Voimalaitos vuosihuolto	PROJEKTI-22	MT
14.5.2022	Voimalaitos vuosihuolto	xxx-123	MT
paikka ja pvm: Vantaa 30.12.2022			
Hakijan allekirjoitus:			
Työnantajan edustaja /referee allekirjoitus:			
nimenselvennys:			

Pistetaulukon käyttäminen 5-vuotisuusinnassa

SFS-EN ISO 9712				
ANSIOPISTEIDEN KERUUJÄRJESTELMÄ TASON 2 5-VUOTISUUSINTAA VARTEN ^a				
Hakija (sertifioitu henkilö):			Menetelmä ja taso	
Taulukko C.1 ISO 9712	Toiminto	Pisteet joka toiminnolle	Enimmäispisteet vuotta ja toimintoa kohti	Enimmäispisteet 5 vuotta ja toimintoa kohti
OSA A				
1	Performance of NDT Activities ^b	2 / päivä	25	95
2	Completion of theoretical training in the method	1 / päivä	5	15
3	Completion of practical training in the method	2 / päivä	10	25
4	Delivery of practical or theoretical training in NDT in the method considered	1 / päivä	15	75
5	Participation in research activities in NDT field or for engineering of NDT (see Annex E)	2 / viikko	15	60
OSA B				
6	Participation to a technical seminar/paper in the field of the method or technique	1 / päivä	2	10
7	Presenting a technical seminar/paper in the field of the method or technique	1 / esitys	3	15
8	Current individual membership in NDT or NDT related society	1 / jäsenyys	2	5
9	Technical oversight and mentoring of NDT Personnel / trainee in the relevant method	1 / mentoroitava	10	30
10	Participation or convenorship in standardization and technical committees	1 / komitea	3	15
11	Performing a technical NDT role within a Certification Body	2 / toiminta	10	30
NOTE a Where the term "year(s)" is noted in this table, this is defined as a certification year and not as a calendar year.				
NOTE b See C1 for specific details of this activity.				

Vaadittavat dokumentit

Kohta 1.

Taulukko, josta selviää: menetelmä, taso, päivämäärä, sekä referenssi numero/kohdiste numero (ptk nro./projekti nro./piirustus nro. jne), jolla tarvittaessa voidaan jälkikäteen tieto vahvistaa. Dokumentti tulee olla työnantajan tai refereen allekirjoittama

Kohdat 2. ja 3.


Virallinen kurssitodistus suoritetusta teoria ja/tai käytännön harjoittelusta. **HUOMIO:** Perustutkinnon kurseja **ei voi** käyttää pisteiden perusteena

Kohta 4.

Virallinen kurssitodistus, jossa toiminut kouluttajana (nimi tulee näkyä todistuksessa)

Kohta 5.

Kts. SFS-EN ISO 9712, Liite E. pisteet osoittava dokumentti tulee olla työnantajan tai refereen allekirjoittama

Kiwa Inspecta	OHJEITA KOSKIEN SERTIFIKAATIN 5-VUOTISJATKOA		
Henkilösertifiointi		25.11.2022	Sivu 4 / 4

Kohdat 6 ja 7.

Dokumentti, joka osoittaa menetelmän ja, että hakija on osallistunut tapahtumaan/tutkimukseen tai on ollut luennoitsijana. (kansilehti tms.)

Kohta 8.

Todistus voimassaolevasta jäsenyydestä ko. hetkenä. Esim. kuva jäsenkortista tai kuitista, josta selviää henkilön nimi ja jäsenyyden voimassaolokausi.

Kohta 9.

Dokumentti, josta selviää: ajanjakso, ohjattavien henkilöiden nimet ja menetelmä, jossa ohjattu. Pisteet osoittava dokumentti tulee olla työnantajan tai refereen allekirjoittama

Kohta 10.

Virallinen osoitus komiteaan/työryhmään kuulumisesta.

Kohta 11.

Dokumentti, josta selviää ajankohta ja lyhyt selitys toiminnosta. Jos sertifiointielin on jokin muu, kuin Inspecta sertifiointi Oy, vaaditaan myös sertifiointielimen todistus toiminnasta.

Sami Hemminki	+358505401600
Petteri Raak	+358505712009
Markku Pasonen	+358504129680