

Datum
2024-09-27

Beteckning
2024/902

Ackrediteringens omfattning

Certifiering av personer enligt SS-EN ISO/IEC 17024:2012

NDT Training Center AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

1356

A002014-001

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning
Besiktningstekniker	TSFS 2017:53	Kontrollbesiktning A; K1+KMC	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	K1	
		Kontrollbesiktning A; K1+KMC	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	KMC	
		Kontrollbesiktning B; K2+Kbuss	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	K2	
		Kontrollbesiktning B; K2+Kbuss	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	KBuss	
		Kontrollbesiktning C; K3	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	K3	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning A; R1+RMC	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	R1	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning A; R1+RMC	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	RMC	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning B; R2+Rbuss	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	R2	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning B; R2+Rbuss	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	RBuss	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning C; R3	Kompletterande krav vid certifiering enligt TSFS 2017:53, 2024-08-08	R3	
OFP-personal	Nordtest DOC GEN 010, edition 6	Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT	Exkl. produktsektor p (komposit)

Datum
2024-09-27

Beteckning
2024/902

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning
OFP-personal	Nordtest DOC GEN 010, edition 6	Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT-Phased array	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	PT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	VT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	ET	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	MT	Exkl. produktsektor p (komposit)
	Nordtest DOC GEN 010, edition 7	Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT-Phased array	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial

Datum
 2024-09-27

Beteckning
 2024/902

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning
OFP-personal	Nordtest DOC GEN 010, edition 7	Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	PT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	VT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	ET	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	MT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
	SS-EN ISO 9712:2012	Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT-Phased array	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	PT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	VT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	ET	Exkl. produktsektor p (komposit)

Datum
 2024-09-27

Beteckning
 2024/902

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning
OFP-personal	SS-EN ISO 9712:2012	Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	MT	Exkl. produktsektor p (komposit)
	SS-EN ISO 9712:2022	Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	UT-Phased array	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	PT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	VT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	ET	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	Kompletterande krav vid certifiering enligt EN-ISO 9712 och EN-ISO 9712/Nordtest, 24-09-14	MT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

OFP: Kategorin (metoden) omfattar produktsektorer: c, f, w, t, wp, p. Om inte annat anges under kolumnen Anmärkning ovan. (Produktsektorerna utgör grund för Industrisektorer.)