

Datum

Beteckning

2024-01-05

2022/2806

## Ackrediteringens omfattning

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

NDT Training Center AB

Västerås

Ackrediteringsnummer

1356

A002014-001

<b>Ackrediteringsområde</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Kluster</b>	<b>Kategori</b>	<b>Anmärkning</b>
Besiktningstekniker	TSFS 2010:90	Kontrollbesiktning	K1	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Kontrollbesiktning	K1BUSS	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Kontrollbesiktning	K2	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Kontrollbesiktning	K2BUSS	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Kontrollbesiktning	K3	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Kontrollbesiktning	KMC	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning	R1	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning	R1BUSS	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning	R2	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning	R2BUSS	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning	R3	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning	RMC	Endast förvaltning av utfärdade certifikat
		TSFS 2017:53	Kontrollbesiktning A; K1+KMC	K1

Datum

Beteckning

2024-01-05

2022/2806

<b>Ackrediteringsområde</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Kluster</b>	<b>Kategori</b>	<b>Anmärkning</b>
Besiktningstekniker	TSFS 2017:53	Kontrollbesiktning A; K1+KMC	KMC	
		Kontrollbesiktning B; K2+Kbuss	K2	
		Kontrollbesiktning B; K2+Kbuss	KBuss	
		Kontrollbesiktning C; K3	K3	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning A; R1+RMC	R1	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning A; R1+RMC	RMC	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning B; R2+Rbuss	R2	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning B; R2+Rbuss	RBuss	
		Registrerings- och lämplighetsbesiktning C; R3	R3	
OFP-personal	Nordtest DOC GEN 010, edition 6	Volymetriska metoder	RT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	UT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	UT-Phased array	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	PT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	VT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	ET	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	MT	Exkl. produktsektor p (komposit)

Datum

Beteckning

2024-01-05

2022/2806

<b>Ackrediteringsområde</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Kluster</b>	<b>Kategori</b>	<b>Anmärkning</b>
OFP-personal	Nordtest DOC GEN 010, edition 7	Volymetriska metoder	RT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	UT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	UT-Phased array	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder	PT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder	VT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	ET	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	MT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
	SS-EN ISO 9712:2012	Volymetriska metoder	RT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	RT-Digitalröntgen	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	UT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	UT-Phased array	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	PT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	VT	Exkl. produktsektor p (komposit)
	Ytmetoder (analysutrustning)	ET	Exkl. produktsektor p (komposit)	

Datum

Beteckning

2024-01-05

2022/2806

<b>Ackrediteringsområde</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Kluster</b>	<b>Kategori</b>	<b>Anmärkning</b>
OFP-personal	SS-EN ISO 9712:2012	Ytmetoder (analysutrustning)	MT	Exkl. produktsektor p (komposit)
	<b>SS-EN ISO 9712:2022</b>	<b>Volymetriska metoder</b>	<b>RT</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Volymetriska metoder</b>	<b>RT-Digitalröntgen</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Volymetriska metoder</b>	<b>UT</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Volymetriska metoder</b>	<b>UT-Phased array</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Ytmetoder</b>	<b>PT</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Ytmetoder</b>	<b>VT</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Ytmetoder (analysutrustning)</b>	<b>ET</b>	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		<b>Ytmetoder (analysutrustning)</b>	<b>MT</b>	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.)