

Datum
2024-06-28

Beteckning
2023/1020

Ackrediteringens omfattning

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

CSM NDT Certification AB

Karlskoga

Ackrediteringsnummer 1876

A002959-001

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning
OFP-personal	SS-EN ISO 9712:2012	Volymetriska metoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	RT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	UT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Volymetriska metoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	UT-Phased array	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	PT	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	VT	Exkl. produktsektor t (tuber och rör) och p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	ET	Exkl. produktsektor p (komposit)
		Ytmetoder (analysutrustning)	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	MT	Exkl. produktsektor p (komposit)
	SS-EN ISO 9712:2022	Volymetriska metoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	RT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	UT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Volymetriska metoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	UT-Phased array	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	PT	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial

Datum

Beteckning

2024-06-28

2023/1020

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning
OFP-personal	SS-EN ISO 9712:2022	Ytmetoder	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	VT	Exkl. produktsektorer tuber och rör samt inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	ET	Exkl. produktsektorer inom kompositmaterial
		Ytmetoder (analysutrustning)	Certifieringsregler, publika; AF 7 42, revision 2, 2023-12-21	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.)