

Datum
 2024-07-02

Beteckning
 2024/1617

Ackrediteringens omfattning

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

ÅF-Industry AB

Borlänge

Ackrediteringsnummer 10479

A013631-002

Ackrediteringsområde	Kravspecifikation	Kluster	Certifieringsordning/Certifieringsregel	Kategori	Anmärkning	Flex	Typ av flex
Svetsare/lödare	SS-EN ISO 13585	Svetsare, övrigt	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Lödare		Ja	1
	SS-EN ISO 14732	Svetsare, operatör och maskinställare	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, operatör och maskinställare	Exkl. metod för förlängning av certifikat enligt 5.3c	Ja	1
	SS-EN ISO 9606-1	Svetsare, stål	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, stål	Exkl. metod för förlängning av certifikat enligt 9.3c	Ja	1
	SS-EN ISO 9606-2	Svetsare, övrigt	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, aluminium		Ja	1
	SS-EN ISO 9606-3	Svetsare, övrigt	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, koppar		Ja	1
	SS-EN ISO 9606-4	Svetsare, övrigt	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, nickel		Ja	1
	SS-EN ISO 9606-5	Svetsare, övrigt	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, titan		Ja	1
	TDOK 2014:0587	Svetsare, stål	Information inför Certifiering av svetsare, lödare och svetsoperatörer Dokument 9.1.1 (version 1.9)	Svetsare, räler		Ja	1

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av kravspecifikation då denna utgörs av myndighetsföreskrift eller standard

Bilaga 1

Datum

2024-07-02

Beteckning

2024/1617