

## Ackrediteringens omfattning

### Provninglaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

TRK Kontrolladministration AB

Staffanstorp

Ackrediteringsnummer

1178

A001446-001

## Materialprovning

### Oförstörande provning

<i>Mätprincip</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Magnetpulverprovning	SS-EN ISO 17638	Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	1	Ja
Penetrantprovning	ISO 3452-1	Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	1	Ja
	SS-EN 571-1	Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	1	Ja
Radiografisk provning	SS-EN 1435	Svets	SS-EN 12517	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 12517-1	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 12517-2	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13445-5	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13480	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 25817	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10675-1	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10675-2	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 17636-1	Svets	SS-EN 12517	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 12517-1	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 12517-2	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13445-5	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13480	Ja	1	Ja
Svets	SS-EN 25817	Ja	1	Ja		

**Oförstörande provning**

<b>Mätprincip</b>	<b>Metod</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>
Radiografisk provning	SS-EN ISO 17636-1	Svets	SS-EN ISO 10675-1	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10675-2	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	1	Ja
Ultraljudsprovning	SS-EN 10160	Plåt	SS-EN 10160	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 17640	Svets	SS-EN ISO 11666	Ja	1	Ja
Visuell provning	SS-EN ISO 17637	Svets	SS-EN ISO 10042	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	1	Ja

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 standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.
- 2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet