

## Ackrediteringens omfattning

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

Nordic NDT AB

Saltsjö-Boo

Ackrediteringsnummer

1589

A003015-001

## 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 10228-1	Svets, material	SS-EN 10228-1	Ja	2	Ja
	SS-EN 1290	Svets, material	SS-EN 1291	Ja	2	Ja
	SS-EN 1369	Svets, material	SS-EN 1369	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17638	Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 9934-1	Svets, material	SS-EN 10228-1	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 1291	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 1369	Ja	2	Ja
Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja		
Penetrantprovning	SS-EN 10228-2	Svets, material	SS-EN 10228-2	Ja	2	Ja
	SS-EN 571-1	Svets, material	SS-EN 10228-2	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 1289	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 3452-1	Svets, material	SS-EN 10228-2	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 1289	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja
Radiografisk provning	SS-EN ISO 17636-1	Svets, material	SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 10675-1	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 10675-2	Ja	2	Ja
Ultraljudsprovning	SS-EN 10160		SS-EN 10160	Ja	2	Ja
	SS-EN 1714		SS-EN 1712	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17640		SS-EN ISO 11666	Ja	2	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>
Visuell provning	SS-EN 970	Svets	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17637	Svets	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	2	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.

Provtagning omfattas inte av ackrediteringen. Om laboratoriet ändå själv utför provtagning omfattas provningen inte av ackrediteringen.

Synpunkter och tolkningar omfattas inte av ackrediteringen.

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