

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

## Ackrediteringens omfattning

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

DEKRA Industrial AB

Ackrediteringsnummer 4390

### Omfattningen gäller följande orter

Blomstermåla, Gävle, Göteborg, Jönköping, Karlstad, Lysekil, Malmö, Norrköping, Oskarshamn, Solna, Stenungsund, Sundsvall, Trollhättan, Västerås, Örnsköldsvik, Östhammar

## 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	ASME V	Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Stång, smide	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja
	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
	SS-EN 10228-1	Stång, smide	KBM	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-1	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17638	Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 9934-1	Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

**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>
Magnetpulverprovning	SS-EN ISO 9934-1	Gjutgods	KBM	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1369	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja
Penetrantprovning	ASME V	Stång, smide	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Gjutgods	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		<b>Svets</b>	<b>ASME B31.1</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>
		<b>Svets</b>	<b>ASME B31.3</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>
		<b>Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM</b>	<b>Enligt procedur</b>	<b>Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>
	SS-EN ISO 3452-1	Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Gjutgods	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1011-8	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-2	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1371-1	Ja	2	Ja
Gjutgods		SS-EN 1371-2	Ja	2	Ja	
Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja		

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

**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>
Penetrantprovning	SS-EN ISO 3452-5	Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 3452-6	Svets, material	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets, material	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja
Radiografisk provning	ASME V	Svets	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets	IIW Reference radiographs	Ja	2	Ja
		<b>Svets</b>	<b>ASME B31.3</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>
	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17636-1	Svets	ASME III	Ja	2	Ja
		Svets	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets	EN 13458-2	Ja	2	Ja
		Svets	IIW Reference radiographs	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 1251-2	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 12952	Ja	2	Ja
	Svets	SS-EN 12953	Ja	2	Ja	

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

**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 13133	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN 13134	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN 13445	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN 13480	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN 13530-2	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN 14015	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN ISO 10675-1	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN ISO 10675-2	Ja	2	Ja	
		<b>Svets</b>	<b>SS-EN 12972</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>	
	SS-EN ISO 17636-2	Svets	SS-EN 13445	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN 13480	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN ISO 10675-1	Ja	2	Ja	
		Svets	SS-EN ISO 10675-2	Ja	2	Ja	
		<b>Svets</b>	<b>SS-EN 12972</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>	
	SS-EN ISO 5579	Svets	SS-EN ISO 18279	Ja	2	Ja	
	Ultraljudsprovning	ASME V	Gjutgods	ASME III	Ja	2	Ja
			Plåt	ASME III	Ja	2	Ja
			Stång, smide	ASME III	Ja	2	Ja
Svets			ASME III	Ja	2	Ja	
Svets			ASME VIII	Ja	2	Ja	

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

**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>
Ultraljudsprovning	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
	<b>ISO 20601</b>	<b>Svets</b>	<b>ISO 4761</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>
	SS-EN 10160	Plåt	ASME III	Ja	2	Ja
		Plåt	KBM	Ja	2	Ja
		Plåt	SS-EN 10160	Ja	2	Ja
	SS-EN 10228-3	Stång, smide	ASME III	Ja	2	Ja
		Stång, smide	KBM	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-3	Ja	2	Ja
	SS-EN 10228-4	Stång, smide	KBM	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-3	Ja	2	Ja
	SS-EN 10307	Plåt	ASME III	Ja	2	Ja
		Plåt	KBM	Ja	2	Ja
		Plåt	SS-EN 10307	Ja	2	Ja
	SS-EN 10308	Stång, smide	ASME III	Ja	2	Ja
		Stång, smide	KBM	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10308	Ja	2	Ja
	SS-EN 12680-1	Gjutgods	ASME III	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 12680-1	Ja	2	Ja
	SS-EN 12680-2	Gjutgods	ASME III	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 12680-2	Ja	2	Ja

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

**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>
Ultraljudsprovning	SS-EN 12680-3	Gjutgods	ASME III	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 12680-3	Ja	2	Ja
	SS-EN 1714	Svets	SS-EN 1712	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 10863	Svets	ASME III	Ja	2	Ja
			ASME VIII	Ja	2	Ja
			SS-EN ISO 15626	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 13588	Svets	SS-EN 19285	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 16809	Stål	SS-EN ISO 16809	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17405	Svets, material	SS-EN ISO 17405	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17640	Svets	ASME III	Ja	2	Ja
			ASME VIII	Ja	2	Ja
			KBM	Ja	2	Ja
			SS-EN ISO 11666	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 22825	Svets	KBM	Ja	2	Ja
SS-EN ISO 22825			Ja	2	Ja	
Virvelströmsprovning	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17643	Svets, material	ET-101	Ja	2	Ja
Visuell provning	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
	SS-EN 12799	Svets	SS-EN ISO 18279	Ja	2	Ja

Datum

Beteckning

2023-06-27

2022/799

**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 ISO 17637	Svets	KBM	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 1251-2	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 12953-5	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 13445-5	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 13458-2	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 13480-5	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 13530-2	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 14015	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	2	Ja
		<b>Svets</b>		<b>SS-EN 12972</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>

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