

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

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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
		Svets	ASME B31.1	Ja	2	Ja
		Svets	ASME B31.3	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 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

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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
		Svets	ASME B31.3	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 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

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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
		Svets	SS-EN 12972	Ja	2	Ja
	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
		Svets	SS-EN 12972	Ja	2	Ja
	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

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Ultraljudsprovning	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
	ISO 20601	Svets	ISO 4761	Ja	2	Ja
	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

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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
		Svets	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets	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
		Svets	ASME VIII	Ja	2	Ja
		Svets	KBM	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 11666	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 22825	Svets	KBM	Ja	2	Ja
Svets		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

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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
		Svets		SS-EN 12972	Ja	2

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