

Datum

Beteckning

2021-04-20

2020/1789

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

MaterialRöntgen i Göteborg AB

Hisings Backa

Ackrediteringsnummer

1941

A003844-001

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 1290	Svets, material	SS-EN 1291	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17638	Svets, material	SS-EN 1291	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja
Penetrantprovning	SS-EN 571-1	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 1289	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja
Radiografisk provning	SS-EN 1435	Svets	SS-EN 12517-1	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN 12517-2	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 13480-5	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17636-1	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 13480-5	Ja	2	Ja

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Radiografisk provning	SS-EN ISO 17636-1	Svets	SS-EN ISO 10675-1	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10675-2	Ja	2	Ja
Ultraljudsprovning	SS-EN 10160	Plåt	SS-EN 10160	Ja	2	Ja
	SS-EN 10307	Plåt	SS-EN 10307	Ja	2	Ja
	SS-EN 10308	Plåt	SS-EN 10308	Ja	2	Ja
	SS-EN 1714	Svets	SS-EN 1712	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17640	Svets	SS-EN ISO 11666	Ja	2	Ja
Visuell provning	SS-EN 970	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 13480-5	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17637	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 13480-5	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets	SS-EN ISO 5817	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.

Företaget uppfyller Arbetsmiljöverkets krav på tredjepartsställning och provningskompetens (område 1 i kommentarerna till STAFS 2003:12 § 5).

Företaget uppfyller Strålsäkerhetsmyndighetens krav på tredjepartsställning och provningskompetens (område 2.1 i kommentarerna till STAFS 2003:12 § 5)

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

2021-04-20

Bilaga 1

Beteckning

2020/1789

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