

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nordisk Svets Kontroll AB

Stenungsund

Ackrediteringsnummer

5621

A003287-002

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	Stång, smide	KBM	Ja	1	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-1	Ja	1	Ja
	SS-EN 1369	Gjutgods	KBM	Ja	1	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1369	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 17638	Svets, material	KBM	Ja	1	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 9934-1	Svets, material	KBM	Ja	1	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23278	Ja	1	Ja
Penetrantprovning	SS-EN 10228-2	Stång, smide	KBM	Ja	1	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-2	Ja	1	Ja
	SS-EN 1371-1	Gjutgods	KBM	Ja	1	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1371-1	Ja	1	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1371-2	Ja	1	Ja
	SS-EN 1371-2	Gjutgods	KBM	Ja	1	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1371-1	Ja	1	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1371-2	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 3452-1	Svets, material	KBM	Ja	1	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	1	Ja
Radiografisk provning	SS-EN 12952-6	Svets		Ja	1	Ja
	SS-EN 1435	Svets	KBM	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 12517-1	Ja	1	Ja

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Radiografisk provning	SS-EN 1435	Svets	SS-EN 13445-5	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13445-8	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	KBM	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 12517-1	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13445-5	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN 13445-8	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
Ultraljudsprovning	SS-EN 10160	Plåt	KBM	Ja	1	Ja
		Plåt	SS-EN 10160	Ja	1	Ja
	SS-EN 10228-3	Stång, smide	KBM	Ja	1	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-3	Ja	1	Ja
	SS-EN 10228-4	Stång, smide	KBM	Ja	1	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-4	Ja	1	Ja
	SS-EN 10307	Plåt	KBM	Ja	1	Ja
		Plåt	SS-EN 10307	Ja	1	Ja
	SS-EN 10308	Stång, smide	KBM	Ja	1	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10308	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 17640	Svets	AD Merkblatt HP 5/3	Ja	1	Ja
		Svets	KBM	Ja	1	Ja
		Svets	SS-EN ISO 11666	Ja	1	Ja
	SS-EN ISO 22825	Svets	SS-EN ISO 22825	Ja	1	Ja
	Visuell provning	SS-EN ISO 17637		KBM	Ja	1
			SS-EN ISO 10042	Ja	1	Ja

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Visuell provning	SS-EN ISO 17637		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.

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

Företaget uppfyller Strålsäkerhetsmyndighetens krav på tredjepartsställning och provningskompetens för återkommande kontroll med kvalificerade provningssystem

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

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