

Datum

Beteckning

2026-01-01

2025/2735

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Nordisk Svets Kontroll AB

Varberg

Ackrediteringsnummer

5621

A003287-001

Materialprovning

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
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
		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
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	

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Ultraljudsprovning	SS-EN ISO 17640	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	Ja
			SS-EN ISO 10042	Ja	1	Ja
			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.

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