

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

WesDyne Sweden

Täby

Ackrediteringsnummer

1322

A001205-001

Materialprovning

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Magnetpulverprovning	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja	2	Ja
Penetrantprovning	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 3452-1	Svets, material	SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja
Ultraljudsprovning	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Enligt procedur	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	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
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 ISO 17637	Svets	SS-EN ISO 10042	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.

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