

Datum

Beteckning

2021-06-04

2020/114

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Kiwa Inspecta AB

Ackrediteringsnummer 1181

Omfattningen gäller följande orter

Bonässund, Borlänge, Falun, Gävle, Jönköping, Karlstad, Luleå, Malmö, Mölndal, Norrköping, Solna, Sundsvall, Västerås, Växjö, Örebro

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	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
			SS-EN 10228-1	Ja	2	Ja
	SS-EN 1290	Svets, material	SS-EN 1291	Ja	2	Ja
	SS-EN 1369	Gjutgods	KBM	Ja	2	Ja
			SS-EN 1369	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17638	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
			SS-EN ISO 23278	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 9934-1	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
Stång, smide			SS-EN 10228-1	Ja	2	Ja
Gjutgods			SS-EN 1369	Ja	2	Ja

Datum

Beteckning

2021-06-04

2020/114

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Penetrantprovning	ASME V	Svets, material	ASME	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 10228-2	Stång, smide	KBM	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10228-2	Ja	2	Ja
	SS-EN 1371-1	Gjutgods	KBM	Ja	2	Ja
		Gjutgods	SS-EN 1371-1	Ja	2	Ja
	SS-EN 1371-2	Gjutgods	EN 1371-2	Ja	2	Ja
		Gjutgods	KBM	Ja	2	Ja
	SS-EN 571-1	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 1289	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 3452-1	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
Svets, material		SS-EN ISO 23277	Ja	2	Ja	
Radiografisk provning	ASME V	Svets, material	ASME	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 1435	Svets, material	IIW Reference radiographs	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12517-1	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12517-2	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
Svets, material		SS-EN 12953-5	Ja	2	Ja	

Datum

Beteckning

2021-06-04

2020/114

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Radiografisk provning	SS-EN 1435	Svets, material	SS-EN 13445-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 13480-5	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17636-1	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12517-1	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12517-2	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12953-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 13445-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 13480-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 10675-1	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 10675-2	Ja	2	Ja
		SS-EN ISO 17636-2	Svets, material	SS-EN 12517-1	Ja	2
	Svets, material		SS-EN 12517-2	Ja	2	Ja
	Svets, material		SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
	Svets, material		SS-EN 12953-5	Ja	2	Ja
	Svets, material		SS-EN 13445-5	Ja	2	Ja
	Svets, material		SS-EN 13480-5	Ja	2	Ja
	Svets, material		SS-EN ISO 10675-1	Ja	2	Ja
Svets, material	SS-EN ISO 10675-2		Ja	2	Ja	
Ultraljudsprovning	AD Merkblatt HP 5/3	Svets	AD Merkblatt HP 5/3	Ja	2	Ja
	ASME V	Svets, material	ASME	Ja	2	Ja

Datum

Beteckning

2021-06-04

2020/114

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
	SS 114204	Stång, smide	SS 114204	Ja	2	Ja
	SS-EN 10160	Plåt	KBM	Ja	2	Ja
		Plåt	SS-EN 10160	Ja	2	Ja
	SS-EN 10228-3	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 10228-4	Ja	2	Ja
	SS-EN 10307	Plåt	KBM	Ja	2	Ja
		Plåt	SS-EN 10307	Ja	2	Ja
	SS-EN 10308	Stång, smide	KBM	Ja	2	Ja
		Stång, smide	SS-EN 10308	Ja	2	Ja
	SS-EN 1714	Svets, material	SS-EN 1712	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17640	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
Svets, material		SS-EN ISO 11666	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 970	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12953-5	Ja	2	Ja

Datum

Beteckning

2021-06-04

2020/114

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Flex	Typ av flex	Fält
Visuell provning	SS-EN 970	Svets, material	SS-EN 13445-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 13480-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 5817	Ja	2	Ja
	SS-EN ISO 17637	Svets, material	KBM	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12952-6	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 12953-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 13445-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN 13480-5	Ja	2	Ja
		Svets, material	SS-EN ISO 10042	Ja	2	Ja
		Svets, material	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