

## Ackrediteringens omfattning

### Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Inspekt AlfaTest AB

Landskrona

Ackrediteringsnummer

2055

A003834-002

## Materialprovning

### Oförstörande provning

<i>Mätprincip</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Fält</i>
Magnetpulverprovning	EN ISO 17638:2016	Svets, material	EN ISO 23278:2015	Ja
		<b>Svets, material</b>	<b>KBM utgåva 8</b>	<b>Ja</b>
	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM		Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja
	SS-EN 10228-1:2016	Smide	KBM utgåva 8	Ja
	SS-EN 1369:2012	Gjutgods	KBM utgåva 8	Ja
	SS-EN ISO 9934-1		KBM utgåva 8	Ja
Penetrantprovning	EN ISO 3452-1:2021	Svets, material	EN ISO 23277:2015	Ja
		<b>Svets, material</b>	<b>KBM utgåva 8</b>	<b>Ja</b>
	EN ISO 3452-5:2008	Svets, material	EN ISO 23277:2015	Ja
		<b>Svets, material</b>	<b>KBM utgåva 8</b>	<b>Ja</b>
	EN ISO 3452-6:2008	Svets, material	EN ISO 23277:2015	Ja
	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM		Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja
	SS-EN 10228-2:2016		KBM utgåva 8	Ja
SS-EN 1371-1:2011	Gjutgods	KBM utgåva 8	Ja	
Radiografisk provning	EN ISO 17636-1:2022	Svets	EN 12517-1:2003	Ja
		Svets	EN 13445-5:2021	Ja
		Svets	EN 13480-5:2019	Ja

**Oförstörande provning**

<b>Mätprincip</b>	<b>Metod</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Kravspecifikation</b>	<b>Fält</b>
Radiografisk provning	EN ISO 17636-1:2022	Svets	ISO 10675-1:2021	Ja
		<b>Svets</b>	<b>ISO 10675-2:2021</b>	<b>Ja</b>
		<b>Svets</b>	<b>KBM utgåva 8</b>	<b>Ja</b>
Ultraljudsprovning	EN 10160:1999	Plåt	EN 10160:1999	Ja
	EN ISO 17640:2018	Svets	EN ISO 11666:2018	Ja
		<b>Svets</b>	<b>KBM utgåva 8</b>	<b>Ja</b>
	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM		Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja
	SS-EN 10228-3:2016	Smide	KBM utgåva 8	Ja
	SS-EN 10228-4:2016	Smide	KBM utgåva 8	Ja
	SS-EN 10307:2001	Plåt	KBM utgåva 8	Ja
SS-EN 10308:2001	Stång, smide	KBM utgåva 8	Ja	
Visuell provning	EN ISO 17637:2017	Svets	EN ISO 5817:2014	Ja
		<b>Svets</b>	<b>EN ISO 5817:2023</b>	<b>Ja</b>
		<b>Svets</b>	<b>KBM utgåva 8</b>	<b>Ja</b>
		<b>Svets</b>	<b>SS-EN ISO 10042</b>	<b>Ja</b>

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.