

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Inspekt AlfaTest AB

Arnäsvall

Ackrediteringsnummer

2055

A003834-003

Materialprovning

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Fält
Magnetpulverprovning	EN ISO 17638:2016	Svets, material	EN 13445-5:2021	Ja
		Svets, material	EN ISO 23278:2015	Ja
		Svets, material	KBM utgåva 8	Ja
		Svets, material	SS-EN 12952-6:2022	Ja
	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 13445-5:2021	Ja
		Svets, material	EN ISO 23277:2015	Ja
		Svets, material	KBM utgåva 8	Ja
		Svets, material	SS-EN 12952-6:2022	Ja
	EN ISO 3452-5:2008	Svets, material	EN ISO 23277:2015	Ja
		Svets, material	KBM utgåva 8	Ja
	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

Oförstörande provning

Mätprincip	Metod	Provtyp	Kravspecifikation	Fält
Penetrantprovning	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 ISO 12952-6:2022	Ja
		Svets	ISO 10675-1:2021	Ja
		Svets	ISO 10675-2:2021	Ja
		Svets	KBM utgåva 8	Ja
Ultraljudsprovning	EN 10160:1999	Plåt	EN 10160:1999	Ja
		Plåt	KBM utgåva 8	Ja
	EN ISO 17640:2018	Svets	EN ISO 11666:2018	Ja
		Svets	KBM utgåva 8	Ja
		Svets	SS-EN 12952-6:2022	Ja
	Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM		Enligt procedur godkänd av ett kvalificeringsorgan godkänt av SSM	Ja
	SS EN ISO 13588:2019	Svets	EN ISO 12952-6:2022	Ja
		Svets	SS EN ISO 19285:2017	Ja
	SS EN ISO 20601:2019	Svets	EN ISO 12952-6:2022	Ja
		Svets	SS EN ISO 4761:2022	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 13445-5:2021	Ja
		Svets	EN ISO 5817:2014	Ja
		Svets	EN ISO 5817:2023	Ja
		Svets	KBM utgåva 8	Ja
		Svets	SS-EN 12952-6:2022	Ja
		Svets	SS-EN ISO 10042	Ja

Datum

2024-05-15

Bilaga 1

Beteckning

2024/431

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.