

## Ackrediteringens omfattning

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

Alleima Tube AB

Sandviken

Ackrediteringsnummer

1636

Leveransprovning Rör, 5489

A001539-003

### Hållfasthetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
	Dragprovning	ASTM E8:2021		Metalliska material	
		SS-EN ISO 6892-1:2019		Metalliska material	Annex G ingår ej
	Hårdhetsprovning	ASTM E18:2024	Rockwell	Metalliska material	
		ISO 6508-1:2023	Rockwell	Metalliska material	
	Slagprovning	ASTM A370:2024	Charpy	Metalliska material	
		ASTM A923:2023	Charpy	Stål	Metod B
		ASTM E23:2022	Charpy	Metalliska material	
SS-EN ISO 148-1:2016		Charpy	Metalliska material		

### Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Korrosionsprovning	Korrosionsprovning	ASTM A923:2014		Stål	Metod C
		ASTM G48:2020		Metalliska material	Metod A

### Materialprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Anmärkning</i>
Metallografi	Ferrithalt	ASTM E562:2019e1		Metalliska material	
	Kornstorlek	ASTM E112:2024		Metalliska material	
		SS-EN ISO 643:2020		Metalliska material	
	Strukturprovning	ASTM A923:2023		Stål	Metod A
	Ytjämnhet	SS-EN ISO 4288:1998		Metalliska material	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.