

Datum

Beteckning

2021-06-29

2020/1690

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

AB Sandvik Materials Technology

Sandviken

Ackrediteringsnummer

1636

Leveransprovning Rör, 5489

A001539-003

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2021-06-17 i ärende 2020/1690

Beskrivning: Rättelse av felaktigt inlagd metod//Erik Lindell 2021-06-29

Hållfasthetsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Dragprovning	ASTM E8/E8M:2016a		Metalliska material	Nej	
		SS-EN ISO 6892-1:2019		Metalliska material	Nej	Annex G ingår ej
	Hårdhetsprovning	ASTM E18:2020	Rockwell	Metalliska material	Nej	
		SS-EN ISO 6508-1:2016	Rockwell	Metalliska material	Nej	
	Slagprovning	ASTM A370:2020	Charpy	Metalliska material	Nej	
		ASTM A923:2014	Charpy	Stål	Nej	Metod B
		ASTM E23:2016b	Charpy	Metalliska material	Nej	
SS-EN ISO 148-1:2016		Charpy	Metalliska material	Nej		

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Korrosionsprovning	Korrosionsprovning	ASTM A923:2014		Stål	Nej	Metod C
		ASTM G48:2011		Metalliska material	Nej	Metod A

Materialprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Metallografi	Ferrithalt	ASTM E562:2019		Metalliska material	Nej	

Datum

Beteckning

2021-06-29

2020/1690

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Provtyp	Fält	Anmärkning
Metallografi	Kornstorlek	ASTM E112:2013		Metalliska material	Nej	
		SS-EN ISO 643:2020		Metalliska material	Nej	
	Strukturprovning	ASTM A923:2014		Stål	Nej	Metod A
	Ytjämnhet	SS-EN ISO 4288:1998		Metalliska material	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.