

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Göteborg

Ackrediteringsnummer

1002

Kemi och tillämpad mekanik

A002626-096

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Luft- och rökgasanalys	Koldioxid, CO ₂	SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Kolmonoxid, CO	SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Kolväten, C ₂ -C ₅	SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Kvävgas, N ₂	SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>
Luft- och rökgasanalys	Kvävgas, N2	SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Metan, CH4	SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Siloxaner	Intern metod; 4846	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Luft	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Syrgas, O2	SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
	Vätgas, H2	Intern metod; 4847	GC	Inert gas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-5	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej
		SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2022-10-28

2021/1096

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

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