

Ackrediteringens omfattning

Provning 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, CO2	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, C2-C5	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, N2		SS-EN ISO 6974-4	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej	
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej	

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	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
GC			Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6974-4		GC	Naturgas	Ja	2	Nej	
		GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6974-5		GC	Naturgas	Ja	2	Nej	

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	Vätgas, H ₂	SS-EN ISO 6974-6	GC	Gasformiga bränslen	Ja	2	Nej
			GC	Naturgas	Ja	2	Nej

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

- 1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.
- 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