

Datum

Beteckning

2022-04-13

2020/2783

Ackrediteringens omfattning

Kontrollorgan enligt SS-EN ISO/IEC 17020:2012

Mätarkontroll i Stockholm AB

Skarpnäck

Ackrediteringsnummer

4409

A002231-002

Reglerad mätteknik

Typ av kontrollorgan: C

<i>Kontrollobjekt</i>	<i>Kravspecifikation</i>	<i>Kontrollområde</i>	<i>Typ av kontroll</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Anmärkning</i>
Värmemätare	STAFS 2007:2	Integreringsverk	Återkommande kontroll	100 Ohm - 1000 Ohm	
	STAFS 2007:2	Temperaturgivare	Återkommande kontroll	delta T = 20, ± 2 °C	
	STAFS 2007:2	Temperaturgivare	Återkommande kontroll	delta T = 30, ± 2 °C	
	STAFS 2007:2	Temperaturgivare	Återkommande kontroll	delta T = 50, ± 2 °C	
	STAFS 2007:2	Flödesgivare	Återkommande kontroll	Flöde 130 - 280 000 l/h, 20-6000 l Anslutn.diam. 40 - 200 mm	max temp 65°C Bänk 3
	STAFS 2007:2	Flödesgivare	Återkommande kontroll	Flöde 5 - 30 000 l/h, 3-600 l Anslutn.diam. 15 - 50 mm	max temp 65°C Bänk 1 & 2
Volymmätare	STAFS 2007:2	Kallvatten	Återkommande kontroll	Flöde 130 - 280 000 l/h, 20-6000 l Anslutn.diam. 40 - 200 mm	max temp 30 °C Bänk 3
	STAFS 2007:2	Varmvatten	Återkommande kontroll	Flöde 130 - 280 000 l/h, 20-6000 l Anslutn.diam. 40 - 200 mm	max temp 65 °C Bänk 3

Datum

Beteckning

2022-04-13

2020/2783

Reglerad mätteknik

Typ av kontrollorgan: C

Kontrollobjekt	Kravspecifikation	Kontrollområde	Typ av kontroll	Mätområde	Anmärkning
Volymmätare	STAFS 2007:2	Kallvatten	Återkommande kontroll	Flöde 5 - 30 000 l/h, 2-600 l Anslutn.diam. 15 - 50 mm	max temp 30 °C Bänk 1 & 2
	STAFS 2007:2	Varmvatten	Återkommande kontroll	Flöde 5 - 30 000 l/h, 3-600 l Anslutn.diam. 15 - 50 mm	max temp 65 °C Bänk 1 & 2

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.