

## Ackrediteringens omfattning

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

Low2High Vacuum AB

Askim

Ackrediteringsnummer

10227

A013603-001

### Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Tryck	C:1508 utg 1	Absoluttryck	Vakuumbivare	1*10 <sup>-5</sup> mbar - 1*10 <sup>-3</sup> mbar	3,5*10 <sup>-6</sup> mbar- 1,2*10 <sup>-4</sup> mbar		Ja	Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.
		Absoluttryck	Vakuumbivare	1,0 mbar - 10 mbar	1,3*10 <sup>-2</sup> mbar- 3,1*10 <sup>-2</sup> mbar		Ja	Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.
		Absoluttryck	Vakuumbivare	1,0*10 <sup>-3</sup> mbar - 1 mbar	1,2*10 <sup>-4</sup> mbar- 1,3*10 <sup>-2</sup> mbar		Ja	Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.
		Absoluttryck	Vakuumbivare	10 mbar - 100 mbar	3,1*10 <sup>-2</sup> mbar- 3,5*10 <sup>-1</sup> mbar		Ja	Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.
		Absoluttryck	Vakuumbivare	100 mbar - 1000 mbar	3,5*10 <sup>-1</sup> mbar-2,1 mbar		Ja	Metod C:1508 är baserad på delar ur ISO 3567.

Bästa mätförmågan, CMC, är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera, uttryckt som utvidgad mätosäkerhet. Detta motsvarar en täckningssannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.