

## Ackrediteringens omfattning

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

DEKRA Industrial AB

Solna

Ackrediteringsnummer

4390

Stockholm Huvudkontor

A000467-022

## RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2023-01-13 i ärende 2022/1569

Beskrivning: Ändring av intern metod samt anmärkning. /Erik Lindell 2023-02-07

## Massarelaterad e storheter

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Fält</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Volym	Intern metod; LSC 101, utg 4	Stående cylindriska cisterner/tankar	2 - 65 m diameter	0,08 % av volymen		Ja	Max mantelhöjd 28 m. Cisterner med flytande tak ingår.

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.