

Datum

Beteckning

2023-02-07

2022/1569

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

Massarelaterade storheter

| <i>Teknikområde</i> | <i>Metod</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Mätområde</i> | <i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Fält</i> | <i>Anmärkning</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.