

Ackrediteringens omfattning

Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Flintab AB

Jönköping

Ackrediteringsnummer

1335

Laboratoriet

A001389-001

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> |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| Massa | Intern metod; FAB-KM 1 Utg 25 | Icke automatisk våg | 10 - 2000 g | 0,06 - 5,9 mg | F1 | Ja | |
| | | Icke automatisk våg | 2 - 100 kg | 0,13- 6,6 g | M1 | Ja | |
| | | Icke automatisk våg | 20 - 300 000 kg | 0,0044 - 66 kg | M2 | Ja | |
| | Intern metod; FAB-KM 2 Utg 8 | Icke automatisk våg | 100 - 300000 kg | 0,014 -66 kg | M2 | Ja | Enbart rullande last |
| | Intern metod; FAB-KMCW Utg 2 | Automatisk våg | 100 - 3000 g | 0,02 - 0,32 g | M1 | Ja | |
| | | Automatisk våg | 3 -300 kg | 10 - 70 g | M2 | Ja | |
| | Intern metod; FAB-KMHJV Utg 3 | Automatisk våg | 1000 - 50000 kg | 0,62 - 30 kg | M2 | Ja | Hjullastarvåg |
| | OIML R 111 Utg 2004 | Vikt | 1 - 20 000 g | 0,0002 - 0,13 g | M1 | Ja | |
| Vikt | | 5 - 1 000 kg | 0,03 - 18 g | M2 | Ja | | |

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.