

## Ackrediteringens omfattning

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

TAMTRON AB

Karlstad

Ackrediteringsnummer

1689

A002284-001

### 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> |
|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|
| Massa               | TAM01-R51 utg 1 | Hjullastarvåg       | 10-60 ton        | 10-40 kg                          | M3                | Ja          |
|                     |                 | Hjullastarvåg       | 1-10 ton         | 6-10 kg                           | M3                | Ja          |
|                     | TAM02-R76 utg 3 | Icke automatisk våg | 0,6-100 kg       | 0,1-10 g                          | M1                | Ja          |
|                     |                 | Icke automatisk våg | 100-300 000 kg   | 20-60000 g                        | M2                | Ja          |

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

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.