

# AKKREDITERING

## til prøvning og kalibrering

Reg. nr. 333

**Virksomhed** **Element Metech A/S**  
**Flyvestation Karup, DK-7470 Karup J.**  
**CVR: 21497932**

**Akkrediteringsområde**

- Prøvning, som specificeret i bilag 1
- Kalibrering, som specificeret i bilag 2
- Reverifikation af måleinstrumenter, som specificeret i bilag 3

**Gyldighedsperiode** 20-03-2020 til 31-08-2022

Erstatter dokument af 29-06-2018

**Akkrediteringsgrundlag** **DS/EN ISO/IEC 17025:2017**


Laboratoriet opfylder kravene i DS/EN ISO/IEC 17025:2017 -  
Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratori-  
ers kompetence, samt de relevante bestemmelser for den akkrediterede  
virksomhed for ovennævnte akkrediteringsområde.

20-03-2020



---

Jesper Høy  
Direktør



---

Hans D. Jensen  
Ledende Assessor

## Prøvning

Akkreditering til prøvning i overensstemmelse med krav i DS/EN ISO/IEC 17025:2017.

Detaljerede metodelister er tilgængelige via [DANAKs register](#).

Prøvningsområder
Klimatisk prøvning

## Kalibrering

Akkreditering til kalibrering i overensstemmelse med krav i DS/EN ISO/IEC 17025:2017.  
Detaljeret skema over målestørrelser og måleevner er tilgængelig via [DANAKs register.](#)

### Kalibreringsområder

Akustik og ultralyd  
Kemisk  
Geometri  
Elektricitet DC og LF  
Elektricitet HF  
Flow  
Kraft og moment  
Fugt  
Masse  
Optik  
Tryk og vakuum  
Temperatur  
Tid og frekvens  
Volumen

## Reverifikation af måleinstrumenter

Akkreditering til reverifikation af måleinstrumenter omfattet af Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelser om anvendelse af måleinstrumenter underlagt legal kontrol.

Bekendtgørelser omfattet	Metoder
Bekendtgørelse 582 af 28/05/2018 om måleinstrumenter til måling af forbrug af vand, gas, el eller varme, § 13	
- Elektricitetsmålere	DS/EN 50470-3:2007 DS/EN 62058-31:2010