

# AKKREDITERING

## til prøvning og kalibrering

Reg. nr. 333

**Virksomhed**

**Element Metech A/S**  
**Fastrupdalen 40, Hammerum, 7400 Herning**  
**CVR: 21497932**

**Akkrediteringsområde**

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

**Gyldighedsperiode**

22-08-2024 til 31-08-2026

**Erstatter dokument af**

02-11-2023

**Akkrediteringsgrundlag**

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

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

22-08-2024

For *Direktør*

*Ledende Assessor*

## Prøvning

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

Detaljerede metodelister er tilgængelige via <https://danak.dk/TEST333>

Prøvningsområder
Klimatisk prøvning

Uncontrolled If Printed

## Kalibrering

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

Detaljeret skema over målestørrelser, måleområder og måleevner er tilgængelig via

<https://danak.dk/CAL333>

Kalibreringsområder
Akustik og ultralyd
Kemisk
Geometri
Elektricitet DC og LF
Elektricitet HF
Flow
Kraft og moment
Fugt
Masse
Optisk
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