

AKKREDITERING

til prøvning og kalibrering

Reg. nr. 333

Virksomhed	Element Metech A/S Flyvestation Karup, DK-7470 Karup J. CVR: 21497932
Akkrediteringsområde	<ul style="list-style-type: none">• Prøvning, som specificeret i bilag 1• Kalibrering, som specificeret i bilag 2• Reverifikation af måleinstrumenter, som specificeret i bilag 3
Gyldighedsperiode	26-08-2022 til 31-08-2026
Erstatter dokument af	16-03-2020
Akkrediteringsgrundlag	DS/EN ISO/IEC 17025:2017 Laboratoriet opfylder kravene i DS/EN ISO/IEC 17025:2017 - Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriets kompetence, samt de relevante bestemmelser for den akkrediterede virksomhed for ovennævnte akkrediteringsområde.

26-08-2022



cn=Jesper Høy, c=DK,
o=DANAK DEN DANSKE
AKKREDITERINGSFOND //
CVR:26899389,
email=jh@danak.dk

Direktør



cn=Hans D. Jensen, c=DK,
o=DANAK DEN DANSKE
AKKREDITERINGSFOND /
/ CVR:26899389

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
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