

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 |