

# AKKREDITERING

## til prøvning og kalibrering

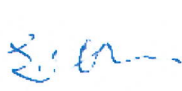
Reg. nr. 142

---

<b>Virksomhed</b>	<b>Buhl &amp; Bønsøe A/S</b> <b>Hassellunden 11 A, DK-2765 Smørum</b> <b>CVR: 51649117</b>
<b>Akkrediteringsområde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prøvning, som specificeret i bilag 1</li><li>• Kalibrering, som specificeret i bilag 2</li></ul>
<b>Gyldighedsperiode</b>	27-03-2025 til 31-03-2029
<b>Erstatter dokument af</b>	26-03-2021
<b>Akkrediteringsgrundlag</b>	<b>DS/EN ISO/IEC 17025:2017</b> 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.

---

27-03-2025

  
cn=Erik Øhienschlæger,  
c=DK, o=DANAK DEN  
DANSKE  
AKKREDITERINGSFOND,  
email=eoe@danak.dk

For *Direktør*

  
cn=Allan Munck, c=DK,  
o=DANAK DEN DANSKE  
AKKREDITERINGSFOND,  
email=amu@danak.dk

*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/TEST142>

Prøvningsområder
Klimatisk prøvning

## 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/CAL142>

Kalibreringsområder
Kemisk
Flow
Fugt
Tryk og vakuum
Temperatur
Volumen

# ACCREDITATION

## for testing and calibration

Reg. No 142

---

<b>Company</b>	<b>Buhl &amp; Bønsøe A/S</b> <b>Hassellunden 11 A, DK-2765 Smørum</b> <b>CVR: 51649117</b>
<b>Scope of accreditation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Testing, as specified in annex 1</li><li>• Calibration, as specified in annex 2</li></ul>
<b>Validity</b>	27-03-2025 to 31-03-2029
<b>Replaces document of</b>	26-03-2021
<b>Basis for accreditation</b>	<b>DS/EN ISO/IEC 17025:2017</b> The laboratory complies with the requirements in DS/EN ISO/IEC 17025:2017 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories, together with the relevant provisions as an accredited body for the above mentioned scope of accreditation.

---

27-03-2025



cn=Erik Øhlenschläger,  
c=DK, o=DANAK DEN  
DANSKE  
AKKREDITERINGSFOND,  
email=eoe@danak.dk



cn=Allan Munck, c=DK,  
o=DANAK DEN DANSKE  
AKKREDITERINGSFOND,  
email=amu@danak.dk

For *Director*

*Lead Assessor*

## Testing

Accreditation for testing in compliance with requirements in DS/EN ISO/IEC 17025:2017.

Detailed list of methods is available via <https://danak.org/TEST142>

Fields of Testing
Environmental engineering testing

## Calibration

Accreditation for calibration in compliance with requirements in DS/EN ISO/IEC 17025:2017.

Detailed overview of measurement quantities, ranges and measurement capabilities are available via <https://danak.org/CAL142>

Fields of Calibration
Chemical
Flow
Humidity
Pressure and Vacuum
Temperature
Volume