

## KALIBRERINGS CERTIFIKAT

Kunde:	SAXE SCI Walgerholm 17 3400 Værløse	Udført hos:	SAXE SCI Walgerholm 17 3400 Værløse
--------	--	-------------	--

Kalibreringsobjekt	1		
Type	PT100 sensor		
Fabrikat	Fluke		
Timetæller	N/A		
ID nummer på UUT*	HSH16		
UUT placeret på leverandør nr.	1	Internt nr.:	HSH16
Kalibreringsdato	2017-11-03		
Certifikat udstedelsesdato	2017-11-03		

Kalibrering udført af



Søren Hansen  
Kalibreringsteknikker

Kalibrering godkendt af



Steffen Andersen  
Godkender

Kalibreringscertifikat nr.: SA - 2017-11-03 - 1

**As found** UUT\* er umiddelbart fundet egnet til kalibrering.

Omgivelsesforhold: Temperatur: 22,5 °C (± 3 °C)

Leverandørs komponentnummer (TAG nr.) T1

Kalibrering af ID nr.: HSH16

Usikkerheden er estimeret med en sandsynlighed på 95% (k=2) i henhold til iso 17025

Ref. Temperature [I] °C	Målt værdi [S] °C	Afvigelse [F=I-S] °C	Usikkerhed U=95% K=2 °C	Kundens justeringsgrænse 75% af K-MPE** °C	Kundens Specifikation (K-MPE) °C
0,00	0,2	0,2	0,1	0,38	0,50
20,00	20,1	0,1	0,1	0,38	0,50
40,00	40,0	0,0	0,1	0,38	0,50
60,00	59,9	-0,1	0,1	0,38	0,50
80,00	79,8	-0,2	0,1	0,38	0,50
100,00	99,8	-0,2	0,1	0,38	0,50
120,00	119,7	-0,3	0,1	0,38	0,50
140,00	139,5	-0,5	0,1	0,75	1,00
154,50	153,7	-0,8	0,1	0,75	1,00

Resultatet af dette certifikat er kun relateret til det kalibrerede udstyr.

Reference udstyr ID nr. Akkrediterings nr. Næste kalibreringsdato  
HSH45 494 2018-10-14

Kalibreret i henhold til: CK06-SA-0-1-Calibration of Temperature-2017-09-26

### Bemærkninger

Kalibreringen overholder kundens specifikation.

Kalibreringen er sporbar til internationale standard "Systems of Units" (SI) (*Système international d'unités*). SCI er certificeret af Den Danske Akkrediteringsfond - DANAK i henhold til Dansk lovgivning. SCI opfylder kravene i ISO/IEC 17025. DANAK er medunderskriver af EA's og ILAC's multilaterale aftaler om gensidig anerkendelse af akkrediterede kalibreringscertifikater.

\*Udstyr under test (UUT)

Kalibreringscertifikat nr.: SA - 2017-11-03 - 1

\*\*Kundens MPE (Max Permitted Error)

Slut på dokument