



Change log edition no: 32

C-F04/T1-HSH07-1-Temperature-2018-06-25

Dette certifikat må kun gengives i sin fulde form, medmindre godkendelse er indhentet fra SCI

KALIBRERINGS CERTIFIKAT

Kunde: SAXE Hansen A/S
Walgerholm 17
3500
Værløse
Danmark

Udført hos: SAXE Hansen A/S
Walgerholm 17
3500
Værløse
Danmark

Kalibreringsobjekt F04/T1
Type Interne Følere
Fabrikat Fluke PT100
Timetæller N/A
ID nummer på UUT* HSH07
UUT placeret på leverandør nr. F04/T1
Kalibreringsdato 2018-06-25
Certifikat udstedelsesdato 2018-06-25

Internt nr.: HSH07

Kalibreret uden bemærkning
Kalibrering udført af

Bjarne Jensen
Kalibreringsteknikker

Kalibrering godkendt af

Søren Hansen
Godkender

Kalibreringscertifikat nr.: BJ-2018-06-25-TE-1

As found UUT* er umiddelbart fundet egnet til kalibrering.

Omgivelsesforhold: Temperatur: 26,2 ± 1,5 °C

Leverandørs komponentnummer (TAG nr.) T1

Kalibrering af ID nr.: HSH07

Erklæring om overholdelse af specifikationen, er baseret på en 95% dæknings sandsynlighed for den udvidede usikkerhed om de måleresultater, som beslutningen om overholdelse bygger på.

Ref. Temperature [S]	Målt værdi (uut) [I]	Afvigelse [F=I-S]	Usikkerhed U=95% K=2	Kundens justeringsgrænse 75% af K-MPE**	Kundens Specifikation (K-MPE)
°C	°C	°C	°C	°C	°C
0,5	0,6	0,1	0,08	0,45	0,60
20,0	20,0	0,0	0,08	0,45	0,60
40,0	39,9	-0,1	0,08	0,45	0,60

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

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

Kalibreret i henhold til: CK06-SA-0-32-Calibration of Temperature-2017-09-26

Bemærkninger

Alle målte værdier overholder specifikationer

Kalibreringen er sporbar til internationale standard "Systems of Units" (SI) (*Système international d'unités*). SCI overholder kravene i ISO/IEC 17025:2005 (clause 5.10.4.2)

*Udstyr under test (UUT)

Kalibreringscertifikat nr.: BJ-2018-06-25-TE-1

**Kundens MPE (Max Permitted Error)

Slut på dokument