



Kalibrační list

No. 07960530/001

Typ T7410
 Výrobní číslo 07960530
 Počet stran 1

Kalibrační metoda Porovnání měřením

Podmínky měření

Teplota	23 °C	± 3 °C
Relativní vlhkost	40 %	± 20 %

Použité etalony (platnost do)

Vlhkoměr Testo 645, PE128, 00885471, (16.1.2008)
 Přesný teploměr F200 (PE133), 008408/01+J0295A-1-1, (22.3.2008)
 Tlakoměr DPI142, PE139, 2421692, (8.9.2007)

Použité etalony jsou navázány na Český metrologický institut a DKD Testo (relativní vlhkost).

Naměřené hodnoty

Kanál 1-Relativní vlhkost

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
49.7 %	50.0 %	1.3 %	PE128	

Kanál 2-Tlak

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
756.85 hPa	756.6 hPa	0.28 hPa	PE139	
970.23 hPa	970.1 hPa	0.28 hPa	PE139	

Kanál 3-Teplota

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
23.74 °C	23.8 °C	0.14 °C	PE133	

Nejistota měření

Rozšířená nejistota měření byla stanovena jako součin standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA4/02.

Datum kalibrace

20.4.2007

Kalibroval

 Josef Fabišík

Schválil

 Milan Jurajda