

**Kalibrační list**

No. 11962035/001

Typ T7411
Výrobní číslo 11962035
Počet stran 1

Kalibrační metoda Porovnání měření

Podmínky měření

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

Použité etalony (platnost do)

Přesný teploměr F200 (PE136), 008408/01+J0295A-1-4, (20.5.2012)

Tlakoměr DPI142, PE139, 2421692, (28.6.2012)

Vlhkoměr Testo 645, PE140, 20145248/801, (21.7.2011)

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
49.6 %	49.4 %	1.3 %	PE140	

Kanál 2-Tlak

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
751.17 hPa	751.2 hPa	0.28 hPa	PE139	
972.11 hPa	972.1 hPa	0.28 hPa	PE139	

Kanál 3-Teplota

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
23.41 °C	23.5 °C	0.14 °C	PE136	

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

11.7.2011

Kalibroval

.....
Josef Fabišík

Schválil

.....
Bc. Petr Krčmář