

**Kalibrační list**

No. 11932090/001

Typ S3120
Výrobní číslo 11932090
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, (4.3.2012)

Přesný teploměr F200 (PE135), 008408/01+J0295A-1-3, (23.6.2012)

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

Naměřené hodnoty*Kanál 1-Teplota interní*

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
23.85 °C	23.7 °C	0.18 °C	PE135	

Kanál 2-Relativní vlhkost

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
49.6 %	50.3 %	1.3 %	PE128	

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

1.7.2011

Kalibroval

.....
Jiří Bílek

Schválil

.....
Bc. Petr Krčmář