



Kalibrační list

No. 06931362/002

Typ S3120
Výrobní číslo 06931362
Počet stran 1

Kalibrační metoda Porovnání měření

Podmínky měření

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

Použité etalony (platnost do)

Multimetr Datron1081, PE101, 19145, (13.1.2007)

Vlhkoměr Testo645, PE116, 06369741, (20.3.2007)

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
23.65 °C	23.5 °C	0.18 °C	PE101	

Kanál 2-Relativní vlhkost

Etalon	Přístroj	Nejistota	Použitý etalon	Poznámka
49.6 %	51.1 %	1.3 %	PE116	

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

19.5.2006

Kalibroval

.....
Jan Pavlica

Schválil

.....
Milan Jurajda