

KALIBRAČNÍ LIST

č: **7349 / 2024**

Datum vystavení kalibračního listu : 16. 7. 2024



Zdeněk Hubáček
VEDOUČÍ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE

Zadavatel : AMT měřicí technika, spol. s r.o.
Leštínská 2418/11, 193 00 PRAHA - HORNÍ POČERNICE

Název kalibrovaného přístroje : **MULTIMETR**
Typ : **34410A**
Výrobní číslo : **MY47000290**
Výrobce : **Agilent**

Provedením kalibrace byl pověřen : Václavek Jan
Kalibrace byla provedena dne : 11. 7. 2024
Místo provedení kalibrace : HES, s.r.o., U Dráhy 411/11, 664 49 Ostopovice
Výsledek kalibrace : Naměřené výsledky jsou uvedeny na listech 2 až 4.
Naměřené hodnoty se týkají pouze kalibrovaného přístroje.

Podmínky měření : Teplota a vlhkost vzduchu v laboratoři : $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ a $(45 \pm 20) \%$
Metoda kalibrace : Kalibrace byla provedena podle interních metodik TP1, TP2, TP3, TP4, TP21 a požadavku zadavatele.

Použité etalony : *Multimetr **Fluke 8508A** v.č. 358871341
Víceúčelový kalibrátor **Datron 4808** v.č. 24310-1
Přijímač GPS **Hewlett Packard 58503B** v.č. KR93200452
Etalon odporu **R 4030 1 G Ω** v.č. 1254

Návaznost etalonů : Použité etalony mají metrologickou návaznost na (mezi)národní etalony.

Další použité měřicí přístroje a zařízení :
Víceúčelový kalibrátor **Datron 4808** v.č. 24310-1