

KALIBRAČNÍ LIST

č: **8019 / 2020**

Datum vystavení kalibračního listu : 6. 10. 2020

Zdeněk Hubáček
VEDOUČÍ KALIBRAČNÍ LABORÁTOŘE

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

Název kalibrovaného přístroje : KALIBRÁTOR OSCIOSKOPU
Typ : TYP 192
Výrobní číslo : BGB.574
Výrobce : Bradley

Provedením kalibrace byl pověřen : Ing. Nezval Jaroslav
Kalibrace byla provedena dne : 6. 10. 2020
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 a TP9.

Použité etalony : Multimetr Fluke 8508A v.č. 358871341
Čítač Agilent 53131A v.č. MY40005476
GPS Hewlett Packard 58503B v.č. KR93200452

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

Další použité měřicí přístroje a zařízení : Zátěž 50 Ω Pasternack PE 6008-50 ev.č. O 376
Digitální osciloskop Agilent 54622A v.č. US 40020374

* Označená měření nebo výsledky jsou mimo rozsah akreditace.

Bez písemného souhlasu kalibrační laboratoře nesmí být kalibrační list kopírován a rozšiřován jinak, než v celkovém počtu stran.