

# KALIBRAČNÍ LIST

č: **11008 / 2023**

Datum vystavení kalibračního listu : 13. 10. 2023



Zdeněk Hubáček  
VEDOUcí KALIBRAČNÍ LABORATOŘE

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

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

Provedením kalibrace byl pověřen : Ing. Nezval Jaroslav, Václavek Jan  
Kalibrace byla provedena dne : 13. 10. 2023  
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 ± 2) °C a (45 ± 20) %  
Metoda kalibrace : Kalibrace byla provedena podle interních metodik TP1, TP9 a TP23.

Použité etalony : Multimetr **Fluke 8508A** v.č. 358871341  
Čítač **Agilent 53131A** v.č. MY40005476  
GPS **Hewlett Packard 58503B** v.č. KR93200452  
Osciloskop **Agilent 54855A DSO** v.č. MY42003609

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