



Kalibrační laboratoř č. 2249

Starozuberská 1453, 756 54 Zubří

MEROS, spol. s r.o., tel. +420 774 747 701, e-mail: meros@meros.cz, www.meros.cz



## KALIBRAČNÍ LIST č. 4085E-18

Strana č. 1, počet stran 2

**Žadatel:** AMT měřicí technika, spol. s r.o.  
Leštínská 2418/11  
193 00 Praha - Horní Počernice

**Měřidlo:** druh: odporový přípravek  
výrobce: neuveden  
typ: neuveden  
výrobní číslo: neuvedeno

**Specifikace:** neuvedena

**Kalibrační metoda:** přímé měření dle MKE - RSS 1

**Podmínky prostředí:** teplota 23°C ± 2°C, relativní vlhkost max. 80 %

**Použité etalony:** typ výrobní číslo platnost do číslo kal. listu  
Referenční multimetr FLUKE 8508A 45918 25.9.2019 067445

**Návaznost:** Všechny použité etalony mají metrologickou návaznost na (mezi)národní etalony.

**Datum přijetí** 15.11.2018

**Datum kalibrace:** 27.11.2018

**Kalibraci provedl:** Karel Bok

**Vyhodnocení:** Dle požadavku žadatele uvedeny naměřené hodnoty, které se vztahují pouze k době a místu provedení kalibrace.

Libor Červenka  
vedoucí laboratoře

.....  
podpis vedoucího oddělení

- dle požadavku žadatele kalibrováno v níže uvedeném rozsahu

**Naměřené hodnoty:**

měřeno mezi svorkami	černá-zelená	zelená-modrá	modrá-červená	červená-bílá
nastavená hodnota [MΩ]	10	20	20	50
etalonová hodnota [MΩ]	9,9354	20,131	20,197	49,876
nejistota [MΩ]	0,0007	0,009	0,009	0,021

měřeno mezi svorkami	bílá-zelená	zelená-žlutá	žlutá-bílá	bílá-modrá
nastavená hodnota [MΩ]	50	50	50	50
etalonová hodnota [MΩ]	50,145	50,124	49,992	49,811
nejistota [MΩ]	0,021	0,021	0,021	0,021

Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, které pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-4/02.