



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. 7277F-21

Strana č. 1, počet stran 2

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

Místo kalibrace: stálé prostory kalibrační laboratoře

Měřidlo:
druh: digitální teploměr - vlhkoměr
výrobce: GREISINGER
typ: GFTH 95
měřicí rozsah: (-20 + 70)°C, (10 + 95)% RH

Specifikace: v technické dokumentaci výrobce uvádí:
teplota při 25°C -20 °C + 70 °C ±0,5 %MH ±1 dig ±0,1 °C
vlhkost při 25°C 10 %RH + 90 %RH ±1 dig ±3 %RH
MH - měřená hodnota, dig - hodnota nejnižšího řádu zobrazovaného údaje

Kalibrační metoda:
dle Interního kal. postupu MKTT ET.2
dle Interního kal. postupu MKRV.1

Podmínky prostředí: teplota 23°C ± 5°C, relativní vlhkost max. 80 %

Použité etalony:


typ	výrobní číslo	platnost do	číslo kal. listu
Plat. odpor. teplom.	GTF 101P	26.9.2022	5674F-21
Kalibrátor	MicroCal 200	13.1.2022	0094E-21
Digitální vlhkoměr	HMP 35A	1.3.2022	6036-KL-V0066-20
Digitální multimetr	SI 7151	14.6.2022	2298E-21

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

Datum přijetí: 12.11.2021

Datum kalibrace: 26.11.2021

Kalibraci provedl: Křenková Petra


Martin Křenek
vedoucí oddělení

podpis vedoucího oddělení

Výsledek kalibrace: Uvedeny naměřené hodnoty, které se vztahují pouze k době a místu provedení kalibrace.