



**ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**

Český metrologický institut, Referát MPZ



# OSVĚDČENÍ

## O ÚČASTI V MEZILABORATORNÍM POROVNÁNÍ

číslo 0318-OV-C1603-20

Předmět mezilaboratorního porovnání:

### VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA KOMBINOVANÝCH MĚŘIDEL TEPLA

#### **A** MĚŘIDLO TEPELNÉ ENERGIE VE VODĚ

Provedeno: květen 2020 – prosinec 2020

Označení porovnání: **31-1600-20**

Držitel osvědčení:

**PT měření, a.s.**

**Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00 Praha 8, Česká republika**

#### Výsledek

Na základě Zprávy o vyhodnocení výsledků měření jednotlivých účastníků mezilaboratorního porovnání 0318-ZV-C1600-20 účastník

**v y h o v ě l**

požadavkům pro toto mezilaboratorní porovnání podle ČSN EN ISO/IEC 17043.

Datum vystavení: **22.12.2020**

**RNDr. Simona Klenovská**  
vedoucí Referátu MPZ



**Ing. František Staněk, PhD.**  
odborný ředitel pro legální metrologii



**ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT**

Český metrologický institut, Referát MPZ



# OSVĚDČENÍ

## O ÚČASTI V MEZILABORATORNÍM POROVNÁNÍ

číslo 0318-OV-C1617-20

Předmět mezilaboratorního porovnání:

### VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA KOMBINOVANÝCH MĚŘIDEL TEPLA

**B** MĚŘIDLO TEPELNÉ ENERGIE V PÁŘE

Provedeno: květen 2020 – prosinec 2020

Označení porovnání: **31-1600-20**

Držitel osvědčení:

**PT měření, a.s.**

**Střelničná 2221/50, Libeň, 182 00 Praha 8, Česká republika**

### Výsledek

Na základě Zprávy o vyhodnocení výsledků měření jednotlivých účastníků mezilaboratorního porovnání 0318-ZV-C1600-20 účastník

**v y h o v ě l**

požadavkům pro toto mezilaboratorní porovnání podle ČSN EN ISO/IEC 17043.

Datum vystavení: **22.12.2020**

**RNDr. Simona Klenovská**  
vedoucí Referátu MPZ



**Ing. František Staněk, PhD.**  
odborný ředitel pro legální metrologii