

| Verifica foglio di calcolo | Pressione sonda 1 | Pressione sonda 2 | P1 - P2 | Valore atteso | Esito |
|----------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|----------|
| | 10 | 1,004 | 10,04 | 10,04 | POSITIVO |

RAPPORTO DI TARATURA BAROMETRO

RT n° 9985 -P-TAR-264- 2020

Taratura eseguita internamente presso (sede, luogo): LabAnalysis Sede A, Casanova Lonati

Descrizione strumento Barometro Cod. Int.: 9985
Unità di formato - uf: 0,1 (hPa) Area: STM40

Campione di riferimento Barometro certificato
Cod. Int.: 3384 Incertezza CR: 0,27 (hPa)
Unità di formato - uf: 0,1 (hPa) Certificato n°: P18 26826-A1
Rilasciato da: AEROMETROLOGIE

Procedura di riferimento Ptar264_rev2

Condizioni ambientali influenti:
Temperatura: 21,3 °C (Cod. Termometro) 7866
Umidità: 51 %RH (Cod. Igrometro) 7866
Data inizio taratura: 26/11/2020 Data fine taratura: 26/11/2020
Data scadenza taratura: nov- 2022 Frequenza: biennale

| Pressione media del barometro in taratura P _{1m} (hPa) | Pressione media del barometro di riferimento P _{2m} (hPa) | Scostamento P _{2m} - P _{1m} (hPa) | Criterio di accettabilità R (hPa) | Incertezza estesa U _{bar} (*) (hPa) | | Criterio di accettabilità U _{bar} (*) (hPa) | Esito |
|---|--|---|-----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | | quando non si applica la correzione per lo scostamento (\$) | quando si applica la correzione per lo scostamento (\$) | | |
| 1017,9 | 1016,9 | -1,0 | ±3 | ±2 | ±0,3 | ±3 | POSITIVO, strumento tarato: non si deve applicare nessuna correzione |

(*) L'incertezza estesa indicata è espressa come l'incertezza tipo composta moltiplicata per il fattore di copertura K, ad un livello di fiducia del 95% circa per i gradi di libertà v_{eff} ≥ 10. L'incertezza tipo è stata determinata conformemente al documento EA-4/02.

(\$): se i criteri di accettabilità sono rispettati includendo il contributo dello scostamento nel calcolo dell'incertezza, la correzione per lo scostamento non è necessaria; in caso contrario i valori vanno corretti per lo scostamento; se anche tenendo conto della correzione per lo scostamento i criteri di accettabilità non sono rispettati, lo strumento è fuori taratura

Nome/Sigla Responsabile Taratura
OP UST M. Cammarata

Firma Responsabile Taratura / Data

 26/11/2020

Nome/Sigla Responsabile Controllo
QAT B. Tatti

Firma Responsabile Controllo / Data

 26/11/2020