

Verifica foglio di calcolo	Temperatura 1	Temperatura 2	Media	Valore atteso	Esito
	250	310	280	280	POSITIVO

Nome File: VFC-P-TAR-153-9_rev2

ambito di utilizzo
Procedura di riferimento

ISO
P-TAR-153

RAPPORTO DI TARATURA - TERMOMETRI/DATA LOGGER
RT n° 9986-Par153-2021
Scadenza: nov-23

Procedura utilizzata:
eseguita internamente presso (INDICARE SEDE K LabAnalysis Sede A, Casanova Lomell)
11/06/2020

Descrizione strumento:
Termometro (sonda 1)

Strumenti di riferimento impiegati:
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):
Cod.Int. CR termometro di rif. (sonda 2):

2902/11264
2902/11264
7326/12339
7326/12339

Certificato LAT
LAT 123 20-ST-3721
LAT 123 20-ST-3721
LAT 123 21-ST-2161
LAT 123 21-ST-2161

U = ±
0,05
0,05
0,06
0,62
2,40

Area:

STM40

Criteri di accettabilità

Procedura più restrittiva (PPR) per incertezze:

UNI EN ISO 16911-1

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA:

Utern (K) < 1% della Temperatura
misurata in K

INCERTEZZA ESTESA DI TARATURA (relativa %):

Utern rel % ≤ 1%

SCOSTAMENTO:

Lo scostamento è stato valutato come
contributo all'incertezza. NON è
necessario correggere i valori letti dalla
sonda.

VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI TARATURA:

	Temperatura 0°C	Temperatura Tamb°C	temperatura 250°C	temperatura 350°C
±Utern (°C)	2,0	1,1	3,4	2,5
ESITO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
±Utern rel %	0,7	0,4	0,6	0,2
ESITO Utern rel %	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO	POSITIVO
VALUTAZIONE DELLO SCOSTAMENTO:				
R = Tm2m - Tm1m (°C)	-1,0	0,6	-1,7	0,3

Data inizio taratura:

29/11/2021

Data fine taratura:

29/11/2021

Responsabile Qualifica (Data/Funzione/Firma)

23/11/2021

Responsabile Controllo (Data/Funzione/Firma)

28/11/21