

Hauptstr. 33
78148 Gütenbach
Deutschland

Telefon: ++49 7723 9344 0
Telefax: ++49 7723 9344 40

KALIBRIER ZERTIFIKAT

Wir garantieren, dass das unten angegebene Messgerät die publizierte Spezifikation einhält und gegen Normale kalibriert wurde, deren Genauigkeit auf Nationale Normale rückführbar sind oder durch die Ableitung aus Kalibriertechniken erreicht wurde.

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverarbeitet werden.

Gegenstand:	elektronische Stoppuhr, quartzgesteuert
Hersteller:	Hanhart 1882 GmbH
Modell:	Labor 3
Ident-Nr.:	294.4994-00
Serien Nr.:	9051 (Prüfmittel Nr.:C98, Zertifikat Nr.: 19-1324)
Istwert vor Kalibrierung:	Erste Kalibrierung, kein vorheriger Wert.
Zulässige Toleranz:	± 30 Sec./Mon. (30 Tage)
Istwert nach Kalibrierung:	+ 3 Sec./Mon. (30 Tage)
Auftraggeber:	Cleanroom, Control and Sterilization Technology GesmbH 2512 Oeynhausen, Österreich
Datum der Kalibrierung:	06. Dezember 2019
Datum der Nachkalibrierung:	Dezember 2020

Messverfahren:

Die Kalibrierung erfolgt auf dem Prüfgerät „Analyser Q1/26.64“ Serien-Nr. 906, das auf Atom-Zeitbasis kalibriert wurde. Die letzte Kalibrierung des Gerätes erfolgte am 03.04.2019.

Die Stoppuhr lag in einer Umgebungstemperatur von 20 Grad Celsius auf dem Messfühler.

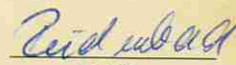
Zeitbasis des Prüfgerätes: Vorgealterte, temperaturstabilisierte Hochfrequenz Quarzeitbasis OCXO Einzelheiten zur Standardmessunsicherheit: 0,1% vom Messwert $\pm 0,03$ s/24 h (bei jährlicher Kalibrierung).

Die erweiterte Messunsicherheit ist das Produkt der Standardmessunsicherheit und dem Erweiterungsfaktor $k = 2$. Sie entspricht bei einer Normalverteilung einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von etwa 95 %. Die Standardmessunsicherheit wurde durch den Prüfmittelhersteller / Fa. Witschi AG Büren CH ermittelt.

hanhart
CHRONOGRAPHEN 1882

Hanhart 1882 GmbH
Hauptstr. 33
78148 Gütenbach
www.hanhart.com


Leiter der Kalibrierstelle


Prüfer