Hanhart 1882 GmbH Uhrenmanufaktur



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, quarzgesteuert

Hersteller: Hanhart 1882 GmbH

Modell: Labor 3

Ident-Nr.: 294,4994-00

Serien Nr.: 9051 (Zerti. Nr.:20 2759, C98)

Istwert vor Kalibrierung: + 3 Sec./Mon (30 Tage) Zulässige Toleranz: ± 30 Sec./Mon. (30 Tage) Istwert nach Kalibrierung: + 3 Sec./Mon. (30 Tage)

Auftraggeber: Cleanroom Control and Sterilization Technology GesmbH

A-2512 Oeynhausen

Datum der Kalibrierung: 14. Dezember 2020 Datum der Nachkalibrierung: Dezember 2021

Messverfahren:

Die Kalibrierung erfolgt auf dem Prüfgerät "Analyser O1/26.64" Serien-Nr. 906, das auf Atom-Zeitbasis kalibriert wurde. Die letzte Kalibrierung des Gerätes erfolgte am 16.04.2020.

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

Zeitbasis des Prüfgerätes: Vorgealterte, temperaturstabilisierte Hochfrequenz Quarzzeitbasis OCXO Einzelheiten zur Standardmessunsicherheit: 0,1% vom Messwert ± 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.

hanhant

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