

Von der Schweizerischen Akkreditierungsstelle akkreditierte Kalibrierstelle  
 Laboratoire d'étalonnage accrédité par le Service d'Accréditation Suisse  
 Calibration Laboratory accredited by the Swiss Accreditation Service

S Akkreditierungs-Nr.  
 C N° d'accréditation **SCS 0088**  
 S Accreditation No.

The Swiss Accreditation Service is one of the signatories to the EA Multilateral Agreement for the recognition of calibration certificates

Zertifikat Nr.

No du certificat **088-ML-XXXX**

Certificate No.

Seite von Seiten

Page 1 de 5 pages

Page of pages

Kunde

Auftrags-Nr., Datum **123456**

Client

**Précision SA**

No de commande, date

Customer

Order No., date

**01.01.2024**

SCS

## KALIBRIERZERTIFIKAT CERTIFICAT D'ETALONNAGE CALIBRATION CERTIFICATE

SCS

Gegenstand

Objet

**LINEAR MEASUREMENT, PITCH AND YAW**

Object

Hersteller

Fabricant

Manufacturer

**Trimos**

Typ

Type

Model

**LabConcept Nano**

Serien-Nr.

N° de série

Serial No.

**9999**

ID-Nr.

N° ID

ID No.

**0123**

Info Zähler/Anzeige

Info compteur/affichage

Info counter/display

**Software WinDHI V.XX.XXXX/R:XX.XX.XX,  
Counter Trimos TA-EL-321 SN 12345678, Firmware V. 3.0-00**

Bemerkungen

Remarques

Remarks

Datum der Kalibrierung

Date de l'étalonnage

Date of calibration

**01.01.2024**

**Dieses Kalibrierzertifikat dokumentiert die Rückverfolgbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten(SI).**

**Ce certificat d'étalonnage confirme le raccordement aux étalons nationaux qui matérialisent les grandeurs physiques (SI).**

**This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements (SI).**

Messresultate, Messunsicherheiten mit Vertrauensbereich und Messverfahren sind auf den folgenden Seiten aufgeführt und sind Teil des Zertifikates.

Les résultats, les incertitudes avec le niveau de confiance et les méthodes de mesure sont donnés aux pages suivantes et font partie du certificat.

The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages and are part of the certificate.

Stempel und Datum

Timbre et date

Stamp and date

01.01.2024

Calame Métrologie SA

Rue de Veyrier 18

CH-1227 Carouge

Tel. +41 (0)22 300 47 48

Leiter der Kalibrierstelle

Chef du laboratoire d'étalonnage

Head of the Calibration Laboratory

Prüfer

Contrôleur

Inspector

Remo Kaempfer

Remo Kaempfer

Dieses Kalibrierzertifikat darf ohne die schriftliche Zustimmung des Laboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Ce certificat d'étalonnage ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

This calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.