

Herstellerprüfzertifikat

Manufacturer's certificate

Produkt	Product
Bestellcode	Order code
Erweiterter Bestellcode	Extended order code
Seriennummer	Serial number

Optischer Sauerstoffsensor

Optical oxygen sensor

COS61D-1009/0
COS61D-AAA1A4
T2037605001

Das Produkt wurde unter Beachtung aller technischen Regeln mit der größten Sorgfalt gefertigt. Die jeweils verwendeten Materialien unterstehen laufender Qualitätssicherung. Vor Auslieferung an den Kunden durchläuft jedes einzelne Produkt einen ausgiebigen Test auf einem computergestützten Prüfstand, dessen wesentliche Ergebnisse nachstehend wiedergegeben sind.

Your product has been manufactured with the greatest care and in accordance to all recommended technical regulations. The materials used are subject to continuous quality control. Before leaving our factory, each individual sensor has passed a stringent test on our computerized inspection station and the pertinent results are printed on the certificate below.

Sollte dennoch ein Fehler auftreten, senden Sie bitte das Produkt an Ihr Endress+Hauser Vertriebsbüro.

If, despite our efforts, a fault occurs, please return this product to your Endress+Hauser sales center.

Kriterien	Criteria
Sättigungsindex in N ₂	Saturation index in N ₂
Sättigungsindex in Luft	Saturation index in air

Messwerte	Nominalwerte
Measured values	Nominal values
0.0 %	0.0 ... 2.0 %
99.4 %	96.0 ... 102.0 %

Randbedingung	Basic condition
Temperatur	Temperature
Luftdruck	Air pressure

20 °C
1013 hPa

Endress+Hauser Conducta
Gesellschaft für Mess- und Regeltechnik mbH+Co. KG
Dieselstraße 24, 70839 Gerlingen, Germany

Prüfbeauftragter	Inspector
Datum	Date

Marcel Lange
09.03.2022

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This certificate was generated electronically and is valid without signature.

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.
T2037605001_P FCC_A2_71194892

Mat.-Nr. | Mat. no. 71194892, DIS 200508-B
Seite | Page 1 / 1

Endress+Hauser



People for Process Automation