

# Herstellerprüfzertifikat

# Manufacturer's certificate

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

**Trübungs-/Feststoff-Sensor**  
**Turbidity-/solid-sensor**  
 CUS51D-10L1/0  
 CUS51D-AAC1A4  
 T3009705T00

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	Messwerte	Nominalwerte
		Measured value	Nominal value
Messwert 1	Measurement value 1	0.02 FNU	0.02 FNU
Messwert 2	Measurement value 2	419 FNU	420 FNU
Messwert 3	Measurement value 3	4026 FNU	4033 FNU
<b>Randbedingung</b>		<b>Basic condition</b>	
Temperatur	Temperature	20 °C	
Luftdruck	Air pressure	1013 hPa	

PRE TN<sup>2</sup>

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

Prüfbeauftragter	Inspector	Eveline Folgner
Datum	Date	04.03.2022

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

This certificate was generated electronically and is valid without signature.

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.  
 T3009705T00\_PFCC\_A2\_71194518

Mat.-Nr. | Mat. no. 71194518, DIS 200492-C  
 Seite | Page 1 / 1

**Endress+Hauser**   
 People for Process Automation