

Herstellerprüfzertifikat

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

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.

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

Kriterien	Criteria
Nullpunkt	Zero point
Asymmetrie	Asymmetry
Betrag der Steilheit	Absolute slope
Randbedingung	Basic condition
pH-Werte der verwendeten Qualitäts-Pufferlösungen	pH values of used quality buffer solutions
Temperatur	Temperature

Endress+Hauser Conducta Inc.
4123 E. La Palma Avenue Suite 200A
Anaheim, CA. 92807, USA

Prüfbeauftragter	Inspector
Datum	Date

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.
T1071D17W00_PFCC_A2_71194362

Mat.-Nr. | Mat. no. 71194362, DRV 200473
Seite | Page 1 / 1

Manufacturer's certificate

pH Glas-Einstabmesskette
pH glass combination electrode
CPF81D-7NN11

T1071D17W00

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.

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

Messwerte	Nominalwerte
Measured values	Nominal values
6.98pH	6.98 pH
0.2mV	0.0 mV
59.0mV/pH	59.2 mV/pH
99.7%	100.0 %

4.01 pH, 6.98 pH
25 °C

Nguyen
07.02.2022

This certificate was generated electronically and is valid without signature.

Endress + Hauser 

People for Process Automation