




Baueinheiten-Zertifikat Nr. A 0445/BEV-13.414/0027-NB/2018 PC

Part Certificate no. A 0445/BEV-13.414/0027-NB/2018 PC

<i>ausgestellt von</i> <i>issued by</i>	Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) <i>Federal Office for Metrology and Surveying (BEV)</i>
<i>gemäß</i> <i>according to</i>	WELMEC Dokument 8.8, 7.2 sowie OIML R 117-1 <i>WELMEC-Guide 8.8, 7.2 as well as OIML R 117-1</i>
<i>ausgestellt für</i> <i>issued to</i>	Anton Paar GmbH Anton-Paar-Str. 20 8054 Graz Austria
<i>für</i> <i>for</i>	Dichtemessgerät L-Dens 7400 Version xxx zur Verwendung in einem Messsystem zur kontinuierlichen und dynamischen Messung von Flüssigkeiten außer Wasser <i>Density meter L-Dens 7400 Version xxx intended to be used in a measuring system for continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water</i>
<i>Typ:</i>	L-Dens 7400 HAS, L-Dens 7400 HAS Ex d, L-Dens 7400 HAS NPT Ex d, L-Dens 7400 HAS HP, L-Dens 7400 HAS HP Ex d, L-Dens 7400 HAS HP NPT Ex d, Pico 3000 Analog, Pico 3000 Analog/Digital, Pico 3000 HART, Pico 3000 Frequency, Pico 3000 Modbus RTU, Pico 3000 PROFINET IO, Pico 3000 PROFIBUS DP, mPDS 5
<i>type</i>	<i>Typ L-Dens 7400 HAS, L-Dens 7400 HAS Ex d, L-Dens 7400 HAS NPT Ex d, L-Dens 7400 HAS HP, L-Dens 7400 HAS HP Ex d, L-Dens 7400 HAS HP NPT Ex d, Pico 3000 Analog, Pico 3000 Analog/Digital, Pico 3000 HART, Pico 3000 Frequency, Pico 3000 Modbus RTU, Pico 3000 PROFINET IO, Pico 3000 PROFIBUS DP, mPDS 5</i>
<i>Softwareversion:</i> <i>software version</i>	siehe Kapitel 3.4 <i>see chapter 3.4</i>
<i>Gültig bis</i> <i>valid until</i>	1. Dezember 2028 <i>2028-12-01</i>

Die Hauptmerkmale und Auflagen sind in der Anlage enthalten, die 16 Seiten umfasst.

Description, technical data, requirements and security measures are included in the Annex. (16 pages)

Elektronische Amtssignatur Official Electronic Signature		
Signaturwert / Signature Value	aWNID89xQ/4uy4vnHZCveR0nNnBAaBDPDbpHncH4mGQcblQGIDle57BPeG5s+kMv43wX6l9Q2RvvPkZ0lz1P +jOybPmWdhDphavnzjmJB+12T/ounuqARo+EwgKX4CGfS9Yije3Sjy/tq2zk7DEHmxbY1i454qb91ubLo56 Oq3JQK1l6OwWsuFGe3x7gwwRqx7el9bAzIVk3/170xVMunvUJEg2REKLHm3nbtWSylbrNxcZ2tweU0PaVn4 qBzq5+ueC3WqeATPjofXEm6Ob5StIXwK0Hh0naobKADbXRUKWm0DSB+4F9ZVhd/r0vTew80AofH6+AvCpbM 41i9cA==	
  	Unterzeichner / Signatory	Physikalisch-technischer Prüfdienst des BEV
	Datum und Zeit / Date and Time	2019-02-26T17:24:31+01:00
	Zertifikat-Aussteller / Certificate Issuer	CN=a-sign-corporate-light-03,OU=a-sign-corporate-light-03,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr. / Serial No.	1906624897
Prüfinformation Verification Information	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://www.bev.gv.at/amtssignatur Information about the verification of the electronic signature and the printout can be found at: https://www.bev.gv.at/amtssignatur	
Hinweis Note	Dieses Dokument wurde amtssigniert. This document was signed with an official electronic signature.	