Dpassedument-Titel

Werkszertifikat USA-1, eng.

Seite 1 von 2

Angefertigt am:

Gepr. u. herausgegeben: 2003-04-24 durch: Ko

Ersetzt Version vom:

2001-04-01

FG Sonic, GL

20191203_0111117433_factory_certificate.docx

Verzeichnis

Betriebshandbuch\VORDRUCKE

Factory certificate uSonic Ultrasonic anemometer

Model:

uSonic-3 Sci H+

Serial number:

0111117433

Firmware version:

4.65c

Serial number	0111117433			
Test parameter	Nominal value	Measured values	passed/failed	Remarks
Path				
Path Length P1	1755 +/- 5	1758	passed	
Path Length P2	1755 +/- 5	1755	passed	
Path Length P3	1755 +/- 5	1758	passed	
Signal				
Signal overdrive P1	>10V		passed	
Signal overdrive P2	>10V		passed	
Signal overdrive P3	>10V		passed	
Noise intensity P1	0 V +/-1.0 V _{PP}		passed	
Noise intensity P2	0 V +/-1.0 V _{PP}		passed	
Noise intensity P3	0 V +/-1.0 V _{PP}		passed	Oscilloscope
Power supply +/-12 VDC	+/-12 V +/-10%	11,87V/-11,92V	passed	
Power supply 30 VDC	30 V +/-10%	30,00V	passed	
Power supply 5 VDC	5 V +/-10%	4,93V	passed	
Power supply 7,5 VDC	7,5 V +/-10%	7,64V	passed	
Calibration parameter				
O1	2400 +/-250	2448	passed	
O2	2400 +/-250	2439	passed	
O3	2400 +/-250	2422	passed	
O4	2400 +/-250	2432	passed	
O5	2400 +/-250	2487	passed	
O6	2400 +/-250	2476	passed	
Digital output				
Offset (AT=1, SF=10000)				
x-component	0 +/-5 cm/s	<+/-5cm/s	passed	With windhood
y-component	0 +/-5 cm/s	<+/-5cm/s	passed	With windhood
z-component	0 +/-5 cm/s	<+/-5cm/s	passed	With windhood

Dpassedumenttyp

Vordruck

Dpassedument-Titel

Werkszertifikat USA-1, eng.

Seite 2 von 2

Angefertigt am:

Verteiler:

2003-04-24 durch: Ko

Gepr. u. herausgegeben: 2003-04-24 durch: Ko

Ersetzt Version vom:

2001-04-01

FG Sonic, GL

Dateiname

20191203_0111117433_factory_certificate.docx

Verzeichnis

Betriebshandbuch\VORDRUCKE

Serial number	0111117433				
Test parameter	Nominal value		Measured values	passed/failed	Remarks
Analogue output	Deviation:			n.a	
Range:	0,1% (full scale)			n.a	
Channel 1	6			n.a	
min. value / max. value:		V		n.a	
Channel 2				n.a	
min. value / max. value:		V		n.a	
Channel 3	4			n.a	
min. value / max. value:		V		n.a	
Channel 3				n.a	
min. value / max. value:		V		n.a	
				n.a	
Analogue Input	Deviation:			n.a	
Resolution: [bit]	12bit: 0,1%			n.a	
	16bit: 0,02% (full scale)			n.a	
Channel 1				n.a	
Range:	+/-	V		n.a	
0 VDC / Test value:		V	V	n.a	
Channel 2				n.a	
Range:	+/-	V		n.a	
0 VDC / Test value:		V	V	n.a	
Channel 3				n.a	
Range:	+/-	V		n.a	
0 VDC / Test value:		V	V	n.a	
Channel 4				n.a	-
Range:	+/-	V		n.a	
0 VDC / Test value:		V	V	n.a	
Channel 5				n.a	
Range:	+/-	V		n.a	
0 VDC / Test value:		V	V	n.a	
Channel 6				n.a	
Range:	+/-	V		n.a	
0 VDC / Test value:		V	V	n.a	

Date of Systemcheck and calibration: 07.01.2019

Elmshorn, 03.12.2019....

1.14 mcs ME TELENK, 03.12.2019 B. Whil Meteorologische Messitechnik GribHoval)

Fritz-Strassmann-Str. 4 D-25337 Elmshorn

Tel.: +49 4121 / 4359-0 Fax: +49 4121 / 4359-20

(Remus / Tech.)