

Werkzeugzeugnis / Test Report

nach DIN EN 10204 / Typ 2.2



| | | |
|--------------|-----------------|--|
| Benennung | Name | Windrichtungsgeber First Class / Wind Direction Transmitter / First Class |
| Bestell-Nr. | Type-No. | 4.3151.10.210 |
| Geräte-Nr. | Instrument-No. | 11 17 0151 |
| Auftraggeber | Customer | Hydrowind BVBA |
| Auftrags-Nr. | Order-No. | AB1705629 |
| Messbereich | Measuring range | 0 ... 360° |

Hiermit bestätigen wir, dass das oben benannte Messgerät / Produkt unter Beachtung eines nach **DIN EN ISO 9001** zertifizierten Qualitäts-Managementsystems gefertigt / kalibriert wurde.

*We hereby confirm that the above-mentioned instrument / Product was manufactured and tested according to **DIN EN ISO 9001**, under the observation of a certified quality assurance system.*

Das Messgerät / Produkt entspricht den in der Bestellung aufgeführten Anforderungen.

The measuring instrument / product conforms to the requirements stated in the order.

Die für die Fertigung / Kalibrierung verwendeten Messmittel unterliegen einer regelmäßigen Kalibrierung und sind rückführbar auf nationale oder internationale Normale.

The measuring installations used for calibration are regularly calibrated and are based on the national or international standards.

Wo keine nationalen Normale existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln.

Should no national standards exist, the measuring procedure corresponds with the technical regulations and norms valid at the time of the measurement.

Die standardisierte Bauform des Gerätes sowie enge Fertigungstoleranzen führen zu einem Standardverhalten dieses Windrichtungsgebers.

The standard reaction of the cup stars is caused by the standardized type of the Wind Direction Transmitter as well as narrow tolerance of production.

Genauigkeit: $\pm 2^\circ$

Accuracy: Tolerance: $\pm 2^\circ$

Datum / Date: 06.12.2017

Qualitätssicherung / Quality Control: H. Schlöder



ADOLF THIES GMBH & CO. KG

Hauptstraße 76
Postfach 3536 + 3541
Tel. +49(0)551 79001-0
www.thiesclima.com

D-37083 Göttingen
D-37025 Göttingen
Fax +49(0)551 79001-65
info@thiesclima.com

