

# Werkzeugzeugnis / Test Report

nach DIN EN 10204 / Typ 2.2



Benennung	<i>Name</i>	<b>Windrichtungsgeber First Class / Wind Direction Transmitter / First Class</b>
Bestell-Nr.	<i>Type-No.</i>	<b>4.3151.10.210</b>
Geräte-Nr.	<i>Instrument-No.</i>	<b>02 18 0014</b>
Auftraggeber	<i>Customer</i>	<b>Hydrowind BVBA</b>
Auftrags-Nr.	<i>Order-No.</i>	<b>AB1800141</b>
Messbereich	<i>Measuring range</i>	<b>0 ... 360°</b>

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: 15.02.2018

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

