

## Kleinwindgeber

# Bedienungsanleitung

4.3515.5x.xxx

4.3515.6x.xxx



Dok. No. 020743/07/22

THE WORLD OF WEATHER DATA

### Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten mit und am Gerät / Produkt ist die Bedienungsanleitung zu lesen. Diese Bedienungsanleitung enthält Hinweise, die bei Montage, Inbetriebnahme und Betrieb zu beachten sind. Eine Nichtbeachtung kann bewirken:
  - Versagen wichtiger Funktionen
  - Gefährdung von Personen durch elektrische oder mechanische Einwirkungen
  - Schäden an Objekten
- Montage, Elektrischer Anschluss und Verdrahtung des Gerätes / Produktes darf nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden, der die allgemein gültigen Regeln der Technik und die jeweils gültigen Gesetze, Vorschriften und Normen kennt und einhält.
- Reparaturen und Wartung dürfen nur von geschultem Personal oder der **Adolf Thies GmbH & Co KG** durchgeführt werden. Es dürfen nur die von der **Adolf Thies GmbH & Co KG** gelieferten und/oder empfohlenen Bauteile bzw. Ersatzteile verwendet werden.
- Elektrische Geräte / Produkte dürfen nur im spannungsfreien Zustand montiert und verdrahtet werden
- Die **Adolf Thies GmbH & Co KG** garantiert die ordnungsgemäße Funktion des Gerätes / Produkts, wenn keine Veränderungen an Mechanik, Elektronik und Software vorgenommen werden und die nachfolgenden Punkte eingehalten werden.
- Alle Hinweise, Warnungen und Bedienungsanordnungen, die in der vorliegenden Bedienungsanleitung angeführt sind, müssen beachtet und eingehalten werden, da dies für einen störungsfreien Betrieb und sicheren Zustand des Messsystems / Gerät / Produkt unerlässlich ist.
- Das Gerät / Produkt ist nur für einen ganz bestimmten, in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Anwendungsbereich vorgesehen.
- Das Gerät / Produkt darf nur mit dem von der **Adolf Thies GmbH & Co KG** gelieferten und/oder empfohlenen Zubehör und Verbrauchsmaterial betrieben werden.
- Empfehlung: Da jedes Messsystem / Gerät / Produkt unter bestimmten Voraussetzungen in seltenen Fällen auch fehlerhafte Messwerte ausgeben kann, sollten bei **sicherheitsrelevanten Anwendungen** redundante Systeme mit Plausibilitäts-Prüfungen verwendet werden.

### Umwelt

- Die Adolf Thies GmbH & Co KG fühlt sich als langjähriger Hersteller von Sensoren den Zielen des Umweltschutzes verpflichtet und wird daher alle gelieferten Produkte, die unter das Gesetz „ElektroG“ fallen, zurücknehmen und einer umweltgerechten Entsorgung und Wiederverwertung zuführen. Wir bieten unseren Kunden an, alle betroffenen Thies Produkte kostenlos zurückzunehmen, die frei Haus an Thies geschickt werden.
- Bewahren Sie die Verpackung für die Lagerung oder für den Transport der Produkte auf. Sollte die Verpackung jedoch nicht mehr benötigt werden führen Sie diese einer Wiederverwertung zu. Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar.



### Dokumentation

- © Copyright **Adolf Thies GmbH & Co KG**, Göttingen / Deutschland
- Diese Bedienungsanleitung wurde mit der nötigen Sorgfalt erarbeitet; die **Adolf Thies GmbH & Co KG** übernimmt keinerlei Haftung für verbleibende technische und drucktechnische Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.
- Es wird keinerlei Haftung übernommen für eventuelle Schäden, die sich durch die in diesem Dokument enthaltene Information ergeben.
- Inhaltliche Änderungen vorbehalten.
- Das Gerät / Produkt darf nur zusammen mit der/ dieser Bedienungsanleitung weitergegeben werden.

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Geräteausführung .....	4
2	Anwendung .....	5
3	Aufbau und Arbeitsweise .....	5
4	Empfehlung Standortwahl / Standardaufstellung.....	5
5	Installation.....	5
5.1	Mechanische Montage.....	6
5.2	Elektrische Montage .....	7
6	Wartung .....	7
7	Technische Daten .....	8
8	Maßbild.....	9
9	EC-Declaration of Conformity .....	10
10	UK-CA Declaration of Conformity.....	11

## **Lieferumfang**

- 1 x Kleinwindgeber;
- 1 x Montagewinkel;
- 1 x Bedienungsanleitung.

# 1 Geräteausführung

Bestell - Nr.	Messbereich	Ausgang	Heizung	Anschlussart	Gehäusefarbe
4.3515.50.000	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	24V	3m Kabel LiYY 4 x 0,25mm <sup>2</sup>	weiß
4.3515.50.100	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	24V	3m Kabel LiYY 4 x 0,25mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.50.109	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	12V	3m Kabel LiYY 4 x 0,25mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.50.115	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	24V	15m Kabel LiYY 4 x 0,25mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.50.121	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	24V	21m Kabel LiYY 4 x 0,25mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.51.000	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	3m Kabel LiYY 2 x 0,5mm <sup>2</sup>	weiß
4.3515.51.100	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	3m Kabel LiYY 2 x 0,5mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.51.110	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	10m Kabel LiYY 2 x 0,5mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.51.115	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	15m Kabel LiYY 2 x 0,5mm <sup>2</sup>	schwarz
4.3515.60.100	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	24V	10m Kabel Li9YFC11Y 4 x 0,25mm <sup>2</sup> , UV- Resistent	schwarz
4.3515.60.115	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	24V	15m Kabel Li9YFC11Y 4 x 0,25mm <sup>2</sup> , UV- Resistent	schwarz
4.3515.61.100	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5 Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	3m Kabel LiYY 2 x 0,22mm <sup>2</sup> , UV-Resistent	schwarz
4.3515.61.115	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	15m Kabel LiYY 2 x 0,22mm <sup>2</sup> , UV-Resistent	schwarz
4.3515.51.705	0,7 ... 40m/s	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )	ohne	Stecker M12 mit 0,5m Kabel LI9YFC11Y 4 x 0,25mm <sup>2</sup> , UV- Resistent	schwarz

## 2 Anwendung

---

Der Kleinwindgeber dient zur Erfassung der horizontalen Windgeschwindigkeit. Der Messwert wird als proportionale Frequenz zur Windgeschwindigkeit ausgegeben. Die bereitgestellte Messgröße ist ideal auf die Einspeisung in Anzeigegeräte, Registriergeräte, Datalogger sowie Prozessleitsysteme abgestimmt.

Eine optionale Heizung (PTC – Heizelement) sorgt für einen störungsfreien Winterbetrieb.

## 3 Aufbau und Arbeitsweise

---

Die äußeren Teile des Gerätes sind aus Kunststoff gefertigt, der Montagewinkel aus Niro. Labyrinthdichtungen schützen die Teile im Inneren des Gerätes vor Niederschlägen.

Der Schalenstern wird durch den Wind in Rotation gebracht. Eine an dem Schalenstern befestigte, in Gleitlagern laufende Welle, führt zwei Magneten an einem Reed - Kontakt vorbei. Die dadurch entstehenden Impulse stehen als Ausgangssignal zur Verfügung.

## 4 Empfehlung Standortwahl / Standardaufstellung

---

Im Allgemeinen sollen Windmessgeräte die Windverhältnisse eines weiten Umkreises erfassen. Um bei der Bestimmung des Bodenwindes vergleichbare Werte zu erhalten, sollte in 10 Meter Höhe über ebenem, hindernisfreiem Gelände gemessen werden. Hindernisfreies Gelände heißt, die Entfernung zwischen Windmesser und Hindernis sollte mindestens das Zehnfache der Höhe des Hindernisses betragen (s. VDI 3786).

Kann dieser Vorschrift nicht entsprochen werden, sollte der Windmesser in einer solchen Höhe aufgestellt werden, in welcher die Messwerte durch die örtlichen Hindernisse möglichst unbeeinflusst bleiben (ca. 6 - 10m über dem Störungsniveau).

Auf Flachdächern sollte der Windmesser in der Dachmitte statt am Dachrand aufgestellt werden, damit etwaige Vorzugsrichtungen vermieden werden.

## 5 Installation

---

### **Hinweis:**

*Bei Verwendung von Befestigungsadaptern (Winkel, Traverse, Ausleger etc.) ist eine mögliche Beeinflussung durch Turbulenzen zu beachten.*

---

### **Achtung:**

**Lagerung, Montage und Betrieb unter Witterungsbedingungen ist nur in senkrechter Position zulässig, andernfalls kann Wasser in das Gerät eindringen.**

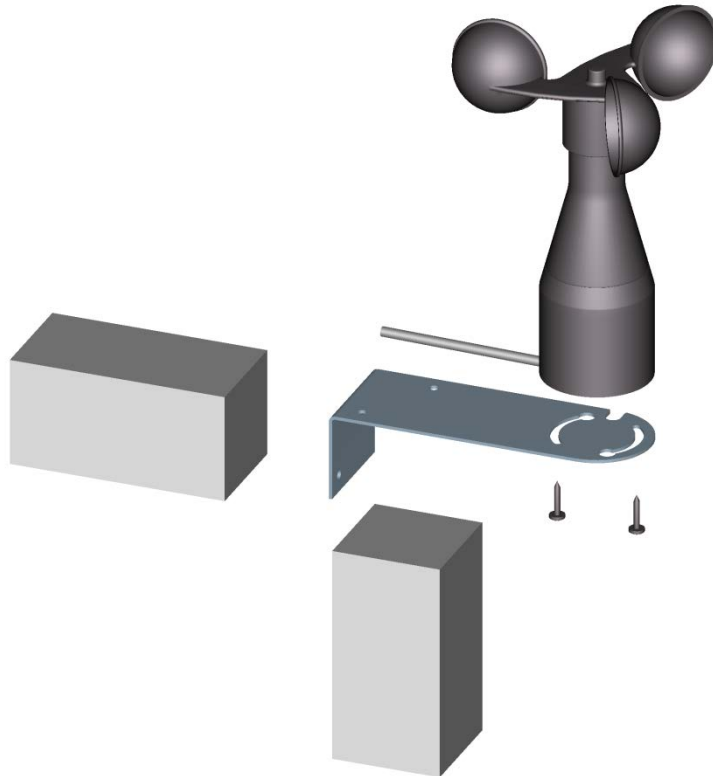
## 5.1 Mechanische Montage

Windgeber und Montagewinkel mit Hilfe der abgebildeten Schrauben montieren.

**Achtung:**  
**Die Schrauben sind mit max. 1,5Nm anzuziehen.**

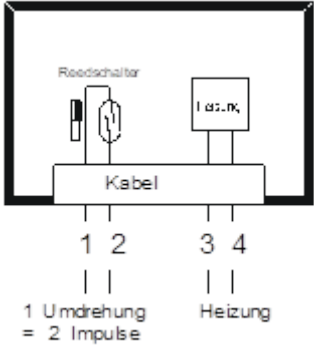
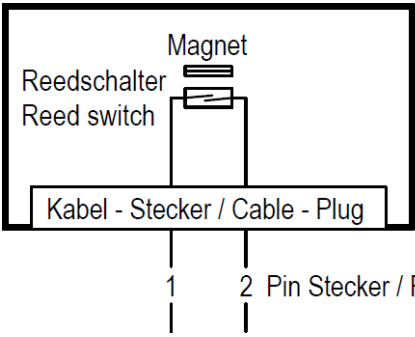
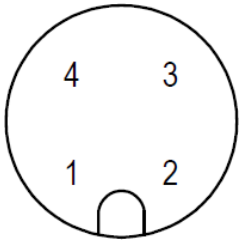
Anschließend beides an einem geeigneten Mast oder Geräteträgern befestigen.

Das Kabel ist mit Schellen, Kabelbinder oder ähnlichem Befestigungsmaterial an Mast oder Geräteträger Traverse enganliegend zu befestigen.



## 5.2 Elektrische Montage

Anschlussschaltbild:

<p>4.3515.xx.xxx</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Kleinwindgeber ohne Heizung entfällt 3 +4</p>		<p>Diese Produkte werden ohne Stecker geliefert.</p>
<p>4.3515.51.705</p> <p><b>Hinweis:</b> Pin 3 &amp; 4 sind ohne Heizung nicht belegt.</p>		<p>Sicht auf den Stecker:</p> 

## 6 Wartung

Bei sachgemäßer Montage arbeitet das Gerät wartungsfrei.

Starke Umweltverschmutzung kann beim Windgeber zum Verstopfen des Schlitzes zwischen den rotierenden und feststehenden Teilen führen. Dieser Schlitz muss stets sauber gehalten werden.

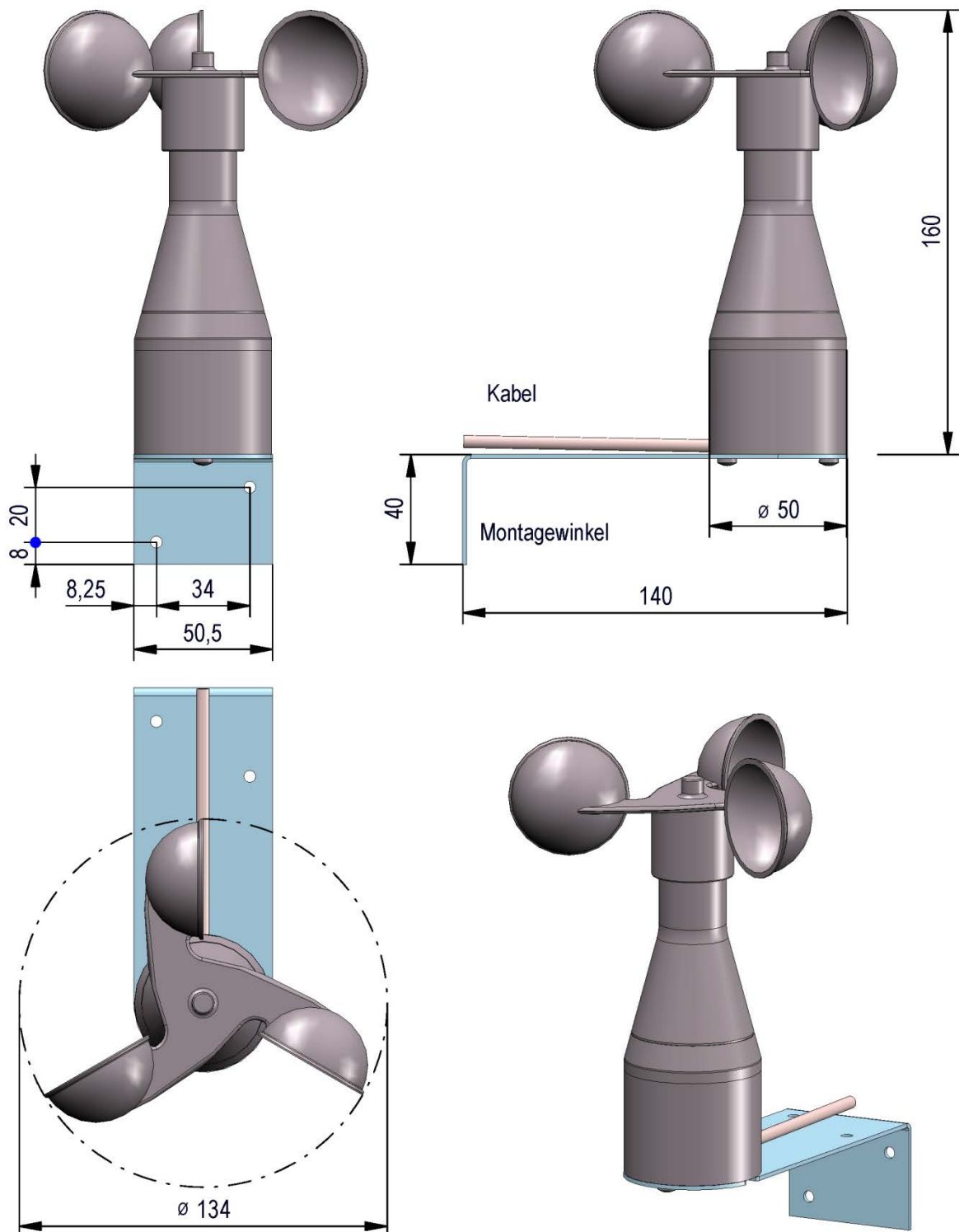
## 7 Technische Daten

	4.3515.50.000 4.3515.50.100 4.3515.50.115 4.3515.50.121 4.3515.60.100 4.3515.60.115	4.3515.50.109	4.3515.51.000 4.3515.51.100 4.3515.51.110 4.3515.51.115 4.3515.51.705 4.3515.61.100 4.3515.61.115
Messbereich	0,7 ... 40m/s		
Elektrischer Ausgang	100Hz @ 40m/s (typ. 2,5Hz / ms <sup>-1</sup> )		
Auflösung	0,4m Windweg		
Genauigkeit	±0,5m/s bzw. ± 5% v. Messwert		
Messsystem	1 x Reedschalter, 2 x Magnet		
Kontaktart	Reedschalter		
Schaltleistung (Reedkontakt)	10VA, max. 42V DC, max. 0,5A		
Belastung	Max. 60m/s kurzzeitig		
Heizung (PTC, max. 80°C)	24V AC / DC	12V AC / DC	-----
Einschaltstrom	Max. 1A (3 Sek.)	Max. 4A (3 Sek.)	-----
Umgebungstemperatur	- 25 ...+60°C (bei Eisfreiheit)		
Umgebungsfeuchte	0 ... 100% rel. Feuchte		
Material	Gehäuse ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) Schalenstern Polycarbonat mit Glasfaser		
Anschlussart	Siehe Geräteausführung.		
Abmessung	Siehe Maßbild.		
Gewicht	0,3kg		

Zur Erreichung einer maximalen Schaltspiel-Lebensdauer empfehlen wir, den Reedkontakt in einem Schaltspannungsbereich von 1V bis 12V und einem Schaltstrombereich von 1mA bis 10mA zu betreiben.



## 8 Maßbild



## 9 EC-Declaration of Conformity

**Manufacturer:** Adolf Thies GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 76  
 37083 Göttingen, Germany  
<http://www.thiesclima.com>

**Product:** Small Wind Transmitter, Photo Wind Transmitter Doc. Nr. 410-44749\_CE

**Article Overview:**

4.3400.30.000	4.3515.30.000	4.3515.30.000A	4.3515.30.001	4.3515.30.002	4.3515.30.030	4.3515.30.036	4.3515.30.900	4.3515.41.110	4.3515.50.000
4.3515.50.061	4.3515.50.100	4.3515.50.109	4.3515.50.115	4.3515.50.161	4.3515.51.000	4.3515.51.061	4.3515.51.100	4.3515.51.101	4.3515.51.102
4.3515.51.105	4.3515.51.110	4.3515.51.115	4.3515.51.161	4.3515.51.361	4.3515.51.461	4.3515.51.961	4.3515.60.100	4.3515.60.115	4.3515.61.100
4.3517.30.000	4.3517.30.010	4.3517.30.020	4.3517.31.000	4.3517.51.000	4.3517.60.010	4.3517.71.000	4.3711.30.000		

The indicated products correspond to the essential requirement of the following European Directives and Regulations:

2014/30/EU	26.02.2014	DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
2017/2102/EU	15.11.2017	DIRECTIVE (EU) 2017/2102 of the European Parliament and of the Council of November 15, 2017 amending Directive 2011/65 / EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2012/19/EU	13.08.2012	DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

The indicated products comply with the regulations of the directives. This is proved by the compliance with the following standards:

DIN EN 55011+A1:2017	2018-05	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 11:2015, modified + A1:2017); German version EN 55011:2016 + A1:2017
DIN EN 61000-6-2	2019-11	Electromagnetic compatibility immunity for industrial environment
DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	2011-09	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
DIN EN 61010-1	2020-03	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. General requirements
DIN EN 63000	2019-05	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

Legally binding signature:



General Manager - Dr. Christoph Peper

Legally binding signature:



Development Manager - ppa. Jörg Peterleit

This declaration certifies the compliance with the mentioned directives, however does not include any warranty of characteristics.  
 Please pay attention to the security advises of the provided instructions for use.

# 10 UK-CA Declaration of Conformity

**Manufacturer:** Adolf Thies GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 76  
 37083 Göttingen, Germany  
<http://www.thiesclima.com>

**Product:** Small Wind Transmitter, Photo Wind Transmitter Doc. Nr. 410-44749\_CA

**Article Overview:**

4.3400.30.000	4.3515.30.000	4.3515.30.000A	4.3515.30.001	4.3515.30.002	4.3515.30.030	4.3515.30.036	4.3515.30.900	4.3515.41.110	4.3515.50.000
4.3515.50.061	4.3515.50.100	4.3515.50.109	4.3515.50.115	4.3515.50.161	4.3515.51.000	4.3515.51.061	4.3515.51.100	4.3515.51.101	4.3515.51.102
4.3515.51.105	4.3515.51.110	4.3515.51.115	4.3515.51.161	4.3515.51.361	4.3515.51.461	4.3515.51.961	4.3515.60.100	4.3515.60.115	4.3515.61.100
4.3517.30.000	4.3517.30.010	4.3517.30.020	4.3517.31.000	4.3517.51.000	4.3517.60.010	4.3517.71.000	4.3711.30.000		

The indicated products correspond to the essential requirement of the following Directives and Regulations:

1091	08.12.2016	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
RoHS Regulations 2012	01.01.2021	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
3113	01.01.2021	Regulations: waste electrical and electronic equipment (WEEE)

The indicated products comply with the regulations of the directives. This is proved by the compliance with the following standards:

BS EN 55011+A2:2016	31.05.2016	Industrial, scientific and medical equipment. Radio-frequency disturbance characteristics. Limits and methods of measurement
BS EN IEC 61000-6-2	25.02.2019	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Immunity standard for industrial environments
BS EN IEC 61000-6-3	30.03.2021	Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for equipment in residential environments
BS EN 61010-1+A1	31.03.2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. General requirements
BS EN IEC 63000	10.12.2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Legally binding signature:



General Manager - Dr. Christoph Peper

Legally binding signature:



Development Manager - ppa. Jörg Petereit

This declaration certifies the compliance with the mentioned directives, however does not include any warranty of characteristics.

Please pay attention to the security advises of the provided instructions for use.

**Sprechen Sie mit uns über Ihre Systemanforderungen.  
Wir beraten Sie gern.**

**ADOLF THIES GMBH & CO. KG**

Meteorologie und Umweltmesstechnik  
Hauptstraße 76 · 37083 Göttingen · Germany  
Tel. +49 551 79001-0 · Fax +49 551 79001-65  
info@thiesclima.com

[www.thiesclima.com](http://www.thiesclima.com)

