

Produktbezeichnung: „Unibox T-RTL R-Tronic“ Raum- und Rücklauftemperaturregelung
Product identification: “Unibow T RTL R-Tronic“ Room and return flow temperature control

Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG
Manufacturer:

Anschrift: Paul-Oventrop-Straße 1
Address: 59939 Olsberg
GERMANY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

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

Gegenstand der Erklärung:

Object of the declaration:

Art.-Nr. Item no.	Bezeichnung Description	Spannung Voltage
1022737	„Unibox T-RTL R-Tronic“ Raum- und Rücklauftemperaturregelung “Unibow T RTL R-Tronic“ Room and return flow temperature control	230V
1022738	„Unibox TQ-RTL R-Tronic“ Raum- und Rücklauftemperaturregelung “Unibow TQ RTL R-Tronic“ Room and return flow temperature control	230V
1022772	„Unibox T-RTL R-Tronic“ Raum- und Rücklauftemperaturregelung “Unibow T RTL R-Tronic“ Room and return flow temperature control	230V
1022782	„Unibox TQ-RTL R-Tronic“ Raum- und Rücklauftemperaturregelung “Unibow TQ RTL R-Tronic“ Room and return flow temperature control	230V

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Funkanlagenrichtlinie:

Radio Equipment Directive

RICHTLINIE 2014/53/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

RoHS:

RoHS:

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following Standards/ regulations:

EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010
EN 60730-2-14:1997
EN 60950-1:2006+A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 301 489-1: V2.2.3
EN 301 489-17: V3.2.0

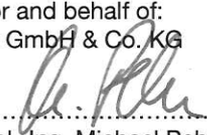
Diese Artikel fallen unter Artikel 4 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Die Produkte sind gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

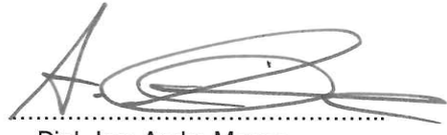
Article 4 paragraph 3 of EU-Directive 2014/68/EC applies to these articles. The articles are designed and manufactured with good Engineering Experience according to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EC, Article 4, paragraph 3.

59939 Olsberg, 04.02.2020

Unterschiedet für und im Namen von:

Signed for and behalf of:
Oventrop GmbH & Co. KG

i.V. 
Dipl.-Ing. Michael Pehl
Leiter der Serienentwicklung
Head of serial development

i.V. 
Dipl.-Ing. Andre Menne
Serienentwicklung
Serial development