

Produktbezeichnung: „OV-DMC 3“, Messsystem mit WLAN-Funktion  
Product identification: “OV-DMC 3“, Measuring system with WLAN function

Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG  
Manufacturer:

Anschrift: Paul-Oventrop-Straße 1  
Adress: D-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
1069278	„OV-DMC 3“, Messsystem mit WLAN-Funktion “OV-DMC 3“, Measuring system with WLAN function	230 V

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:

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

Radio Equipment Directive

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:

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

RoHS:

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

Dieses Produkt fällt unter Artikel 4 Absatz 3 der Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie) und ist nach der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

This product is covered by Article 4 paragraph 3 of Directive 2014/68/EC (Pressure Equipment Directive) and is designed and manufactured in accordance with good engineering practice.

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:

Draft ETSI EN 301 489-1 :V 2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-17:V 3.2.0 (2017-03)  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3 :2013  
EN 55032 :2015

Draft ETSI EN 301 489-1 :V 2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-17:V 3.2.0 (2017-03)  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3 :2013  
EN 55032 :2015

EN 300 328 :V 2.1.1 (2016-11)

EN 300 328 :V 2.1.1 (2016-11)


EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A12:2011+ A1:2010+ A2:2013  
ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 UN 38.3  
IEC 62133:2012

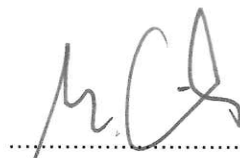
EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A12:2011+ A1:2010+ A2:2013  
ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 UN 38.3  
IEC 62133:2012

D-59939 Olsberg, 07.05.2019

Unterzeichnet für und im Namen von:

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

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

p.p.a   
Manfred Quirnbach  
Technischer Leiter  
Technical director