

Wir, die

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit
den Anforderungen konform sind, die in der

Richtlinie 2004/108/EG

Richtlinie 2006/95/EG

Richtlinie 2011/65/EU

festgelegt sind.

Produkt

Stellantrieb (2-Punkt) "Aktor T 2P"

Art. – Nr.	Typ	Spannung	Anschluss	Funktionsweise
1012415	H NC	230 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen
1012416	L NC	24 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen
1012418	H NC	230 V	Klemmverbindung	stromlos geschlossen
1012419	L NC	24 V	Klemmverbindung	stromlos geschlossen
1012425	H NO	230 V	M 30 x 1,5	stromlos geöffnet
1012426	L NO	24 V	M 30 x 1,5	stromlos geöffnet
1012435	H NC mit Hilfsschalter	230 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen
1012442	L NC	24 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen
1012452	H NC	230 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen
1012455	H NC	230 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen
1012459	H NC	230 V	M 30 x 1,5	stromlos geschlossen

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

EN 60730-1:2012

EN 60730-2-14:2009

EN 50419:2006

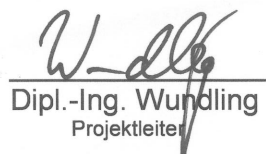
Olsberg, den 15.01.2015

i. V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. V.



Dipl.-Ing. Wundling
Projektleiter

We, **Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

hereby declare at sole responsibility that the following products
to which this certificate refers, correspond to

EU-Directive 2004/108/EC

EU-Directive 2006/95/EC

EU-Directive 2011/65/EC

Product

Actuator (2 Point) "Aktor T 2P"

Item no.	Type	voltage	connection	Function mode
1012415	H NC	230 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"
1012416	L NC	24 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"
1012418	H NC	230 V	squeeze connection	closed with current "off"
1012419	L NC	24 V	squeeze connection	closed with current "off"
1012425	H NO	230 V	M 30 x 1,5	opened with current "off"
1012426	L NO	24 V	M 30 x 1,5	opened with current "off"
1012435	H NC with auxiliary switch	230 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"
1012442	L NC	24 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"
1012452	H NC	230 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"
1012455	H NC	230 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"
1012459	H NC	230 V	M 30 x 1,5	closed with current "off"

Used standards and technical specifications: EN 60730-1:2012
EN 60730-2-14:2009
EN 50419:2006

Olsberg, 15.01.2015

i. V. 
Dr. Foitzik
Technical director

i. V. 
Dipl.-Ing. Wundling
Project manager