# **Statement of conformity**



### We IMI Hydronic Engineering Olewin 50A, 32-300 Olkusz, Poland

hereby declare that the equipment:

#### TA-BVS

manufactured by VEXVE OY Finland in accordance with the following Directive(s):

## 2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)

Official Declaration of Conformity offered by VEXVE OY Finland are available on the next page.

In addition we declare that our Integrated Management System is certified by **TÜV SÜD Management** Service GmbH in accordance with:

Ref. no.	Title	Edition/date
EN ISO 9001	Quality management system (cert.: 1210042496TMS)	2015
EN ISO 14001	Environmental management system (cert.: 1210442496TMS)	2015
EN ISO 50001	Energy management system (cert. no.: 1234042496TMS)	2012
EN ISO 45001	Occupational Health and Safety Management (cert.: 1211642496TMS)	2018

This document issued under the producer's responsibility.

Plot Knoll

Name: Position: City: On: Piotr Król Quality Manager Olkusz 2020-05-21 IMI International Sp. z o.o. 32-300 Olkusz, Olewin 50 A Tel. /32/ 75 88 200, fax /32/ 75 88 201 NIP 125-00-20-435, REGON 010370574



Engineering GREAT Solutions MI PNEUMATEX MII TA

# **Statement of conformity**







DECLARATION OF CONFORMITY VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DEKLARACJA ZGODNOŚCI

VEXVE OY The Manufacturer/ Valmistaja/ Producent FINLAND

Manufacturer's certificates and applied directives: Valmistajan sertifikaatit ja sovelletut direktiivit: Certyfikaty producenta i wdrożone dyrektywy:				
Standard/ Directive Standardi/ Direktiivi Norma/ Dyrektywa	Notified Body Ilmoitettu laitos Organ certyfik ujący	Certificate no. Sertifikaatin numero Nr	Valid Voimassa Termin ważności	
ISO 9001:2015	DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab	62475-2009-AQ-FIN- FINAS	2021-08-31	
ISO 3834-2:2005	DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab	59758-2009-AQ-FIN- FINAS	2021-08-31	
PED 2014/68/EU Module H	DNV GL Business Assurance Italia S.r.I	138447-2013-CE-FIN- ACCREDIA	2022-07-03	

Hereby declares that products detailed below have been manufactured in compliance with the Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU.

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet ovat valmistettu Painelaitedirektiivin 2014/68/EU mukaisesti. Niniejszym deklarujemy, że wymienione niżej produkty są wytwarzane zgodnie z dyrektywą 2014/68/EU dotyczącą urządzeń ciśnieniowych (PED).

Vexve valves completed by welding are manufactured either by steel or stainless steel. Valves connections are welded, threaded, flanged or combinations of these. Traceability documents are available from manufacturer against body number of the valve.

Vexven hitsaamalla kootut venttiilit on valmistettu joko teräksestä tai haponkestävästä teräksestä. Venttiilien liitospäät ovat hitsattavia, kierteellisiä, laipallisia tai näiden yhdistelmiä. Jäljitettävyystallenteet saatavissa valmistajalta venttiilin runkonumeroa vastaan.

Zawory Vexve o konstrukcji spawanej są produkowane ze stali lub stali nierdzewnej. Przyłącza zaworów są następujących typów: spawane, gwintowane, kolnierzowe lub występują w mieszanych konfiguracjach. Dokumentacja techniczna wyrobu jest dostępna u producenta na podstawie numeru fabrycznego zaworu.

 
 The Products:
 Vexve ball-, and butterfly valves and Naval ball valves, DN32-DN1600, PN16-PN40

 Tuotteet:
 Vexve pallo- ja läppäventtiilit ja Naval palloventtiilit, DN32-DN1600, PN16-PN40
Vexve zawory kulowe o przepustnice, o Naval zawory kulowe DN32-DN1600, PN16-PN40 Produkty:

Sastamala, Finland, 4.7.2019

Vexve Oy

Jussi Vanhanen Chief executive officer Dyrektor generalny

Vexve Oy Pajakatu 11 38200 Sastamala, Finland

Puhelin - Telephone www.vexve.com vexve@vexve.ocm

+358 10 7340 800

Y-tunnus - Business ID 2206015-1

VAT FI22060151

Rev.20. 4.7.2019

Engineering GREAT Solutions



MI HEIMEIER