

Statement of Conformity

(in accordance with ISO/IEC 17050-1)

We **IMI Hydronic Engineering AB**
SE 524 80 Ljung

hereby declare that the equipment:

TA-BVS 240, 243


are manufactured by *Vexve Pajakatu*
in accordance with the following Directive(s):

2014/68/EU **The Pressure Equipment Directive (PED)**

Official Declaration of Conformity offered by Vexve Pajakatu valves is 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.: 2125)	2008
EN ISO 14001	Environmental management system (cert.: 2125 M)	2004
OHSAS 18001	Occupational Health and Safety Management (cert.: cert.: 2125 O)	2007


Name: Marek Piecha
Position: Divisional Quality Manager
City: Olkusz
On: 2016-12-15

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI PNEUMATEX**

 **IMI TA**

 **IMI HEIMEIER**



CE DECLARATION OF CONFORMITY
0496 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
 DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Rev.15. 14.9.2016

The Manufacturer/
 Valmistaja/ Producent **VEXVE OY**
FINLAND

Manufacturer's certificates and applied directives: <i>Valmistajan sertifikaatit ja sovelletut direktiivit:</i> Certyfikaty producenta i wdrożone dyrektywy:			
Standard/ Directive <i>Standardi/ Direktiivi</i> Norma/ Dyrektywa	Notified Body <i>Ilmoitettu laitos</i> Organ certyfikujący	Certificate no. <i>Sertifikaatin numero</i> Nr certyfikatu	Valid Voimassa Termin ważności
ISO 9001:2008 + EN 3834-2:2005	Det Norske Veritas	62475-2009-AQ-FIN-FINAS	2018-08-31
ISO 3834-2:2005	Det Norske Veritas	59758-2009-AQ-FIN-FINAS	2018-08-31
PED 97/23/EC Module H	Det Norske Veritas 0496	138447-2013-CE-FIN-ACCREDIA	2019-07-03

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

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet ovat valmistettu Painelaitedirektiivin 2014/68/EC mukaisesti.

Niniejszym deklarujemy, że wymienione niżej produkty są wytwarzane zgodnie z dyrektywą 2014/68/EC 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 liitospäätt ovat hitsattavia, kierteellisiä, laipallisia tai näiden yhdistelmiä. Jäljitettävyyshallenteet saatavissa valmistajalta venttiilin runkonumeroa vastaan.

Zawory Vexve o konstrukcji spawanej są produkowane ze stali lub stali nierdzewnej. Przyłącza zaworów są następujących typów: spawane, gwintowane, kołnierzowe 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-DN1400, PN16-PN40
 Tuotteet: Vexve pallo- ja läppäventtiilit ja Naval palloventtiilit, DN32-DN1400, PN16-PN40
 Produkty: Vexve zawory kulowe o przepustnice, o Naval zawory kulowe DN32-DN1400, PN16-PN40

Sastamala, Finland, 14.9.2016

Vexve Oy



Kati Karppinen
 Quality Manager
 Dyrektor ds. jakości

Engineering
GREAT
 Solutions

 IMI PNEUMATEX

 IMI TA

 IMI HEIMEIER