

Oświadczenie zgodności

(zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

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

niniejszym oświadczamy, że urządzenie:

TA-BVS 240, 243 **Zawory równoważące ze stali nierdzewnej**


jest wytwarzane przez Vexve Pajakatu
zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:

2014/68/EU **Dyrektywa ciśnieniowa PED**

Oficjalna deklaracja zgodności oferowana przez Vexve Pajakatu dla zaworów dostępna jest na następnej stronie.

Dodatkowo chcielibyśmy poinformować, że nasz Zintegrowany System Zarządzania jest certyfikowany przez **SP Technical Research Institute of Sweden** w odniesieniu do:

Ref. no.	Tytuł	Data
PN – EN ISO 9001	System zarządzania jakością (cert.: 2125)	2008
PN – EN ISO 14001	System zarządzania środowiskowego (cert.: 2125 M)	2004
BS 18001	System zarządzania BHP (cert.: 2125 O)	2007


Nazwisko: Marek Piecha
Funkcja: Divisional Quality Manager
Miasto: Olkusz
Data: 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 <i>Voimassa</i> 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 liitospäät 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