

**TULKOJUMS PAREIZS**

Valdes priekšsēdētājs

Aleksejs Romančuks

Rīga, 2019.gada 20.septembris



**EC ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Saskaņā ar šādām EC direktīvām

- Mašīnu direktīva: 2006/42/EC
- Zemsprieguma direktīva: 2006/95/EC
- Elektromagnētiskās savietojamības direktīva: 2004/108/EC

Apakšā parakstījis Kenny K., kas pārstāv uzņēmumu EVAK PUMP TECHNOLOGY CORP / Nr.551, Zhongshan rd., Qingshiu., Taichung City 436, Taiwan (R.O.C.), ražotājs, paziņo, ka turpmāk aprakstītais aparāts:

**SŪKNIS**

**MODELIS:**

EA,EC,EF,AG,EJ,EP,EW,EWS,ECL,ECF,ECW,ECM,EUB,EUS,EUSR,EUBR,EUBS,EUBL,ESA,EM,HIPPO,EU  
BN,ESV,EL,EUBI,EUBRS,EUBRI,EFSS,EWSS

Nodrošina, ka tas tiek izmantots un uzturēts saskaņā ar vispārīgi pieņemtiem labas prakses kodiem un instrukcijas rokasgrāmatas ieteikumiem, tas atbilst būtiskajām drošības un veselības prasībām direktīvās par mašīnām, zemsprieguma direktīvā un elektromagnētiskā saderības direktīvā.

**TCF (Nr. EP - 2014001-A1) arhivē AV TECHNOLOGY LTD. (Pilnvarotā iestāde Nr. 1067),  
kas atrod Avtech māju, Arkle avēniju, Stanley Green tirdzniecības īpašumu Handforth Cheshire  
SK9 3RW valstī: Lielbritānija**

Šīs mašīnas specifiskākajiem riskiem drošība un atbilstība pamatprasībām ir balstīta uz šādiem elementiem:

EN ISO 12100 2010 / Mašīnu drošība - Vispārīgi principi projektēšanai - riska novērtēšana un samazināšana

- EN 809: 1998 + A1: 2009 / AC: 2010 / sūkņi un sūkņu agregāti šķidrumiem - kopējās drošības prasības
- EN 12162: 2001 + A1: 2009 / Šķidruma sūkņi - drošības prasības - procedūra hidrostatiskās pārbaudes veikšanai
- EN 60204-1: A1: 2009 + AC: 2010 / mašīnu elektrisko iekārtu drošība - 1.daļa: Vispārīgās prasības .Rūpnieciskā elektriskā ierīce
- EN 61000-6-2: 2005 / Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) 6-2. daļa: Vispārīgie standarti - imunitāte rūpnieciskai videi
- EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2010 / Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) 6-4.daļa: Vispārīgie standarti - Emisijas standarts rūpnieciskai videi

Datums: \_\_\_\_\_

Paraksts: Kenny K

Kvalifikācija: ģenerāldirektors

Vieta: Taichung pilsēta, TAIWAN

# EC DECLARATION OF CONFORMITY

According to the following EC Directives

- Machinery Directive : 2006/42/EC
- Low Voltage Directive : 2006/95/EC
- Electromagnetic Compatibility Directive : 2004/108/EC



The undersigned, Kenny K. representing **EVAK PUMP TECHNOLOGY CORP. / No.551, Zhongshan Rd., Qingshui Dist., Taichung City 436, Taiwan (R.O.C.)**, manufacturer, declares that the machine described hereafter:

## PUMF MODEL:

**EA, EC, EF, EG, EJ, EP, EW, EWS, ECL, ECF, ECW, ECM, EUB, EUS, EUSR, EUBR, EUBS, EUBL, ESA, EM, HIPPO, EUBN, ESV, EL, EUBI, EUBRS, EUBRI, EFSS, EWSS**

Provided that it is used and maintained in accordance with the generally accepted codes of good practice and the recommendations of the instructions manual, meets the essential safety and health requirements of the Machinery Directive, Low Voltage Directive and Electromagnetic Compatibility Directive.

The TCF (No. EP-2014001-A1) is archived by **AV TECHNOLOGY LTD. (Notified Body No.1067)** which locates Avtech House, Arkle Avenue, Stanley Green Trading Estate Handforth Cheshire SK9 3RW Country : United Kingdom

For the most specific risks of this machine, safety and compliance with the essential requirements of the Directive has been based on elements of:

EN ISO 12100:2010 / Safety of machinery — General principles for design — Risk assessment and risk reduction

- EN 809:1998+A1:2009/AC:2010 / Pumps and pump units for liquids - Common safety requirements
- EN 12162:2001+A1:2009 / Liquid pumps - Safety requirements - Procedure for hydrostatic testing
- EN 60204-1:2006+A1:2009+AC: 2010 / Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1 : General requirements. Industrial electrical device.
- EN 61000-6-2 : 2005 / Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2 : Generic standards - Immunity for industrial environments
- EN 61000-6-4:2007+A1:2011 / Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4 : Generic standards - Emission standard for industrial environments

Date: \_\_\_\_\_

Signature: Kenny K.

Qualification : General Manager

Place : Taichung City, TAIWAN