

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 parakstījies 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 šķidrums - kopējās drošības prasības
- EN 12162: 2001 + A1: 2009 / Šķidrums 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