



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.) kterým se stanoví technické požadavky na elektrické zařízení nízkého napětí) a podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb. o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility) a příslušných norem ČSN EN 13732, ČSN EN 12851+A1 zabývajících se technickým provedením a hygienou potravinářských strojů

Výrobce:

Libor Driml

E-mail: libor.driml@profarmu.cz

Dvořákova 6

602 00 BRNO

www.profarmu.cz

Provoz: Česká 19, 664 31

Tel. 733 533 733, Mobil: 733 533 332,

Výrobky:

Stroje pro poloautomatický proplach dvou, čtyř, šesti, osmi a dvanácti dojicích jednotek – strukových návleček

Charakteristika výrobků:

Mobilní proplachovací zařízení v přenosném provedení pro 2 – 4 dojící jednotky, dodáváno s kbelíkem s cejchováním, vhodným pto styk s potravinami a detergenty

Stabilní provedení pro 6, 8 a 12 dojicích jednotek s trubkovým nerezovým rámem z materiálu AiSi 304 a plastovou vanou vhodnou pro styk s potravinami a detergenty

Veškerá plastová nebo gumová výstroj, tedy nádoby, hadice, spojky, konektory přicházející do styku s proplachovacím roztokem – detergentem a mléčnou cestou, je prostá ftalátů a je vhodná pro styk s potravinami.

Všechny výše jmenované varianty výrobků je možné na přání kompletně vybavit silikonovými hadicemi, které je možné čistit ostrou párou, nebo vyvařovat

Výše uvedené typy proplachovacího zařízení jsou vybaveny potravinářským

nerozovým čerpadlem z materiálu AiSi 316, značky NOVAX s pracovním výkonem 400l/hod. Napájecí napětí 230V, 50Hz, jmenovitý výkon 350W, max. výtlak 10m Provedení IP 44, elektrické zařízení třídy I

Prohlašuji na svoji výlučnou odpovědnost, že výše uvedená zařízení splňují všechna příslušná ustanovení a normy:

- * Směrnice Evrop. parlamentu a Rady 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.)
- * Směrnice Evrop. parlamentu a Rady 2004/108/ES (nařízení vlády č. 616/2006 Sb.)
- * Směrnice Evrop. parlamentu a Rady 2006/42/ES

Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:

- EN ISO 12100-1
- EN ISO 12100-2
- EN ISO 1012-2
- EN ISO 60335-2-70
- * ČSN EN 60335-1 ed.2:2003 - Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1
- * ČSN EN 62233:2008 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů
- * ČSN EN 55014-1 ed.3:2007 - Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost,
- * ČSN EN 55014-2:1998 - Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků
- * ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem £ 16 A)
- * ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a filtru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem £ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
- ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007 - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu

V České 3.6.2017

Odpovědná osoba : Libor Driml

Driml
www.profarmu.cz