

Prohlášení o shodě č. 020.00-01 SH2017 podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: ASIO NEW, spol. s r.o.
Sídlo: Kšírova 552/45, 619 00 Brno
IČO: 29303125

jako výrobce výrobku

Název výrobku: typová řada čerpacích stanic
Typ: AS-PUMP

Popis a určení funkce výrobku:

Typová řada čerpacích stanic modulové konstrukce určených pro čerpání splaškových odpadních vod v systémech stokových sítí a kanalizačních přípojek. Je možné je použít též k čerpání dešťových a spodních vod, příp. dalších kapalin vhodných k čerpání v závislosti na chemickou odolnost použitých materiálů vlastní čerpací stanice v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Čerpací stanice jsou tvořeny šachtou osazenou technologickým zařízením pro čerpání kapalin.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

A) Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B

B) Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v:

- Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Nařízení vlády č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- Nařízení vlády č. 176/2008 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb, ve znění NV č. 312/2005 Sb., a NV č. 215/2016 Sb.

a těchto dalších technických předpisech:

- Stavebně technického osvědčení č. 090-038394 ze dne 26.4.2017 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679

C) Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

- §7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., a NV č. 215/2016 Sb.

D) Posouzení shody ve smyslu části C) bylo provedeno na základě následujících dokladů vystavených pro uvedený výrobek:


- Stavební technické osvědčení č. 090-038394 ze dne 26.4.2017 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679
- Protokol o ověření shody typu výrobku č. 090-038527 ze dne 5.5.2017 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679

E) Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám a českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody:

ČSN EN 752, ČSN 75 0905, ČSN EN 60204-1 ed.2, ČSN EN ISO 12100, TN 07.02.04, ČSN ISO 3744, ČSN ISO 3746, ČSN EN ISO 11201, ČSN EN ISO 11202.



V Brně dne 8.5.2017



Ing. Oldřich Pírek
jednatel společnosti