



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Centrum hygienických laboratoří

Číslo jednací: ZU/05168-3/2019  
Číslo spisu: S-ZU/05168-3/2019  
Spisový znak: 4.0.3.  
Vyřizuje.: RNDr. Říha  
Tel.: 543 423 321  
Mobil: 739 624 837  
E-mail: ivo.riha@zuova.cz  
Datum: 25.4.2019

Grundfos Sales Czechia and Slovakia  
s.r.o.  
Čajkovského 21  
Olomouc 779 00

## VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘICHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku Samonasávací čerpadlo JP, výrobce DAB PUMPS Hungary Kft. Buda Erno utca 5, Nagykanizsa, Hungary, který je součástí koncernu Grundfos A/S, DK-8860 Bjerringbro, Dánsko

Jedná se o výrobek, který byl již testován, změna je v obměně materiálu oběžného kola, jež byl rovněž testován, protokoly jsou uvedeny níže.

Materiály použité pro kompletaci posuzovaného výrobku a přicházející do styku s vodou, jsou následující:

1. Samonasávací čerpadlo JP, protokol č. 11000 – 11002/2003, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, dne 25.7.2003, Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod registračním číslem 1391
2. Oběžné kolo, protokol č. 12895 – 12906/2007, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, dne 3.12.2007, Autorizovaná laboratoř č. C0200100207 podle zákona č. 258/2000Sb.
3. Příhláška vzorku s názvem výrobku a výrobcem
4. Prohlášení žadatele o shodnosti výrobce a materiálů použitých pro předmětné čerpadlo

Na základě zhodnocení výsledků z výše uvedených protokolů lze konstatovat, že Samonasávací čerpadlo JP, výrobce DAB PUMPS Hungary Kft. Buda Erno utca 5, Nagykanizsa, Hungary, který je součástí koncernu Grundfos A/S, DK-8860 Bjerringbro, Dánsko

splňuje

požadavky na výrobky pro přímý krátkodobý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

RNDr. Ivo Říha  
zástupce vedoucí Centra hygienických laboratoří

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Gorkého 6, 602 00 Brno



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Centrum hygienických laboratoří

Číslo jednací: ZU/05168-4/2019  
Číslo spisu: S-ZU/05168-4/2019  
Spisový znak: 4.0.3.  
Vyřizuje.: RNDr. Říha  
Tel.: 543 423 321  
Mobil: 739 624 837  
E-mail: ivo.riha@zuova.cz  
Datum: 25.4.2019

Grundfos Sales Czechia and Slovakia  
s.r.o.  
Čajkovského 21  
Olomouc 779 00

## VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘÍCHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku Domácí vodárna JPPT, výrobce DAB PUMPS Hungary Kft. Buda Erno utca 5, Nagykanizsa, Hungary, který je součástí koncernu Grundfos A/S, DK-8860 Bjerringbro, Dánsko

Jedná se o výrobek, který byl již testován, změna je v náhradě čerpadla JP inovovaným samonasávacím čerpadlem JP, jehož součástí již byly rovněž testovány. Příslušné dokumenty jsou uvedeny níže.

Materiály použité pro kompletaci posuzovaného výrobku a přicházející do styku s vodou, jsou následující:

1. Samonasávací čerpadlo JP, protokol č. 11000 – 11002/2003, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, dne 25.7.2003, Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod registračním číslem 1391
2. Oběžné kolo, protokol č. 12895 – 12906/2007, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, dne 3.12.2007, Autorizovaná laboratoř č. C0200100207 podle zákona č. 258/2000Sb.
3. Tlaková nádoba GRUNDFOS GT TANKS, protokol č. 8935 – 8946/2010, ze dne 24.6.2010, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Autorizovaná laboratoř č. C0200100207 podle zákona č. 258/2000Sb.
4. Prohlášení žadatele o shodnosti výrobce a materiálů použitých pro předmětné čerpadlo

Na základě zhodnocení výsledků ve výše uvedených protokolech lze konstatovat, že Domácí vodárna JP PT, výrobce DAB PUMPS Hungary Kft. Buda Erno utca 5, Nagykanizsa, Hungary, který je součástí koncernu Grundfos A/S, DK-8860 Bjerringbro, Dánsko

splňuje

požadavky na výrobky pro přímý krátkodobý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

RNDr. Ivo Říha  
zástupce vedoucí Centra hygienických laboratoří

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Gorkého 6. 602 00 Brno



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Centrum hygienických laboratoří

Číslo jednací: ZU/05168-2/2019  
Číslo spisu: S-ZU/05168-2/2019  
Spisový znak: 4.0.3.  
Vyřizuje.: RNDr. Říha  
Tel.: 543 423 321  
Mobil: 739 624 837  
E-mail: ivo.riha@zuova.cz  
Datum: 25.4.2019

Grundfos Sales Czechia and Slovakia  
s.r.o.  
Čajkovského 21  
Olomouc 779 00

## VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘÍCHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o posouzení zdravotní nezávadnosti výrobku Posilovací stanice Hydro Solo-E Optimum, výrobce GRUNDFOS Pumpenfabrik GmbH, Willy-Pelz-Straße 1-5, 23812 Wahlstedt, BRD

Materiály použité pro kompletaci posuzovaného výrobku a přicházející do styku s vodou, jsou následující:

1. Čerpadlo CRI, protokol č. 11817 – 11819/2003, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, dne 25.7.2003, Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod registračním číslem 1391. Toto posouzení bylo provedeno dle vyhlášky č. 37/2001Sb. Vzhledem k tomu, že zmíněná vyhláška byla nahrazena vyhláškou č. 409/2005Sb, společnost GRUNDFOS požádala o nové posouzení. Posouzením č. 50A,B/2006 vydaném, Zdravotním ústavem se sídlem v Brně dne 15.5.2006, bylo konstatováno, ukazatele stanovené v protokolu 11817-11819/2003 svým rozsahem a výší podílu na znečištění vody splňují požadavky vyhlášky č. 409/2005.
2. Tlaková nádoba GRUNDFOS GT TANKS, protokol č. 8935 – 8946/2010, ze dne 24.6.2010, vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Autorizovaná laboratoř laboratoř č. C0200100207 podle zákona č. 258/2000Sb.
3. Sběrné potrubí k posilovací stanici HYDRO SOLO-E OPTIMUM, protokol č. 19659 vydaný Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě, pracoviště Brno, Gorkého 6 dne 25.4.2019
4. Prohlášení žadatele o shodnosti výrobce a materiálů použitých pro předmětné čerpadlo

Na základě zhodnocení výsledků z výše uvedených protokolů lze konstatovat, že Posilovací stanice Hydro Solo-E Optimum, výrobce GRUNDFOS Pumpenfabrik GmbH, Willy-Pelz-Straße 1-5, 23812 Wahlstedt, BRD

splňuje

požadavky na výrobky pro přímý krátkodobý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

RNDr. Ivo Říha  
zástupce vedoucí Centra hygienických laboratoří

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Gorkého 6, 602 00 Brno