



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

Číslo jednací: ZU/08811/2021
Číslo spisu: S- ZU/08811/2021
Spisový znak: 4.0.3.
Vyřizuje.: Ing. Dagmar Pecáková
Tel.: 543 423 361
Mobil: 734 185 035
E-mail: dagmar.pecakova@zuova.cz
Datum: 22.4.2021

VAG s.r.o.
Lipová alej 3087/1
695 01 Hodonín

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:

**Měkkotěsnící šoupátko EKO® plus,
výrobce VAG s.r.o., Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín**

Předmětná armatura je určena pro styk s pitnou vodou. Jedná se o výrobek, u něhož již byla posuzována zdravotní nezávadnost pro styk s pitnou vodou podle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. a Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Důvodem pro aktualizování výsledného zhodnocení předmětů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou je změna obchodního názvu společnosti Jihomoravská armaturka, spol. s r.o. jejíž nástupnickou společností se stal VAG s.r.o. Další změnou je úprava rozsahu materiálů použitých ke kompletaci výrobku přicházejícího do styku s pitnou vodou.

Ostatní údaje společnosti, obchodní název výrobku, výrobce a jeho materiálové a chemické složení zůstávají beze změny.

Materiály použité ke kompletaci výrobku, přicházejících do styku s pitnou vodou:

1. Pryž EPDM T 8145, výrobce Compounds AG Barmeniastr. 1, CH-8130 Pfäfers ZH, Švýcarsko – Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn.: 45/2010, ze dne 31. 8. 2010, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně.
2. Epoxidový nástřik BENSICAT BA HUPUR, výrobce Akzo Nobel Powder Coatings GmbH Markviertelstrasse 59, D-72776 Reutlingen - Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn.: 109 A+B/2006, ze dne 15. 8. 2006, vydané ZÚ se sídlem v Brně.
3. Epoxidový nástřik BENSICAT BA HUPUR, výrobce Akzo Nobel Powder Coatings GmbH Markviertelstrasse 59, D-72776 Reutlingen - Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn. 108A+B/2006 ze dne 15.6.2006, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně.

4. Plast PA Ultramid A3 EG7, výrobce BASF, Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen, SRN – Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn.: 23 A+B/2006, ze dne 17. 3. 2006, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně.
5. Mosaz CuZn40Pb2 a CuZn40 (poslední MS 18), výrobce Slovenc, s.r.l. Bratislava, apt. M. Uher, Mýjava, Slovensko – Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn.: 110 A+B/2006, ze dne 18. 7. 2006, vydané ZÚ se sídlem v Brně.
6. Nerezová ocel 1.4017, výrobce Vinox Group Company, Adarogari, Takat Adaroti Road, Khatagai, Khatagai 410 201 – Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod jednacím číslem j.č.: ZU/06707/2021 ze dne 22. 4. 2021, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě.

Výše uvedené materiály byly doloženy jako podklad pro vyhotovení výsledného zhodnocení předmětů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou a dále:

1. Příhláška předmětu, materiálu, výrobku ze dne: 21. 4. 2021 s názvem výrobku a výrobcem.
2. Prohlášení žadatele o změně obchodního názvu společnosti.
3. Prohlášení o shodnosti materiálového a chemického složení.
4. Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn. Z54/2010 ze dne: 29. 9. 2010 vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně Šoupátka EKO Plus, výrobce Jihomoravská armaturka, s.r.o., Hodonín, Lipová alej 1, 695 01 Hodonín.
5. Posouzení zdravotní nezávadnosti výrobků pro styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb. pod značkou Zn. 161A/2006 ze dne: 15. 10. 2006 vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně Šoupátka EKO Plus, výrobce Jihomoravská armaturka, s.r.o., Hodonín, Lipová alej 1, 695 01 Hodonín.

Na základě zhodnocení výše uvedených podkladů, protokolů o autorizovaných a akreditovaných vyšetřeních, výsledných zhodnocení, prohlášení firmy VAG s.r.o. o změně obchodního názvu společnosti a prohlášení firmy VAG s.r.o. o identitě výrobku a výrobce lze konstatovat, že:

Měkkotěsnící šoupátko EKO® plus, výrobce VAG s.r.o., Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín

splňuje

požadavky na výrobky pro přímý a 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.

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Gorkého 6, 702 00 Brno
Ing. Dagmar Pecáková

zástupce vedoucí Oddělení anorganických analýz

Upozornění:

Upozorňujeme, že naše vyjádření se vztahuje pouze na výrobek: Měkkotěsnící šoupátko EKO® plus, výrobce VAG s.r.o., Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín a závěry vyvozené z tohoto šetření je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu pouze tehdy, pokud svým složením a vlastnostmi zcela odpovídají námi vyšetřovaným vzorkům.

Rozdělovník: 1x adresát, 1X Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.