

## Prohlášení o shodě č. S.019

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb.

1) **My**

**RAVAK a.s.; Obecnická 285, 261 01 Příbram  
IČO: 25612492**

**tímto prohlašujeme,**

že následně označené výrobky na základě jejich koncepce a konstrukce, stejně jako námi do oběhu uvedená provedení, jsou ve shodě s požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 409/2005 Sb. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky, zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces včetně výstupní kontroly a zkoušek výrobků, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsanými v certifikátu výrobku a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

Při námi neodsouhlasených změnách výrobků ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Název:	<b>Vodovodní baterie RAVAK</b>
Typové označení:	<b>PURI</b> (PU 014.x0, PU 015.x0, PU 016.x0, PU 019.x0, PU 022.x0, PU 022.x1, PU 026.x0, PU 032.x0, PU 033.x0, PU 055.x0)
Povrchová úprava (x):	<b>0</b> - provedení chrom <b>2</b> - provedení black (černá barva)
Distributor:	<b>RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 01 Příbram, IČO: 25612492</b>
Dovozce:	<b>RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 01 Příbram, IČO: 25612492</b>
Výrobce:	<b>Guangdong Huayi Plumbing Fittings Industry Co., Ltd. No.1, Tianhong Av., Yueshan Town, Kaiping City, Guangdong, CHINA</b>

### Popis a účel použití:

Vodovodní baterie, jsou armatury, které pomocí ovládacího zařízení směšují horkou a studenou vodu mezi pozicemi „úplně studená voda“ a pozicemi „úplně horká voda“ a seřizují průtok mezi pozicemi „žádný průtok“ a „maximální průtok“. Určeny jsou do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.

Směšovací vodovodní baterie mají mosazné mísící těleso, osazené pouzdrem s keramickými destičkami, tzv. kartuši, které ovládá průtok, ke kartuši je připevněna ovládací páka. Termostatické baterie obsahují termostatickou kartuši a ventil, termostatická kartuše udržuje stabilní požadovanou teplotu vody.

### Použité předpisy:

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody

1) *Jméno, adresa a identifikační číslo osoby vydávající prohlášení o shodě (výrobce nebo dovozce)*  
2) *Autorizovaná nebo akreditovaná osoba spolupracující na posuzování shody*

- ČSN EN 817:2009 – Zdravotnětechnické armatury – Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky
- ČSN EN 1111:2018 – Zdravotnětechnické armatury – Termostatické směšovací baterie (PN 10) – Obecné technické podmínky

**Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné.**

Použitý způsob posouzení shody:

- postup podle § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.

2) Autorizované osoby podílející se na posouzení shody

- obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p.,
- sídlo: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
- obchodní jméno: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě,
- sídlo: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Centrum hygienických laboratoří, Česká republika

Byly vydány:

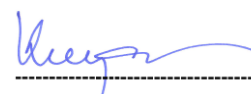
- Certifikáty reg. č. 202/C5/2019/B-03202-19-rev. 1, ze dne 31.03.2022, reg. č. 202/C5/2019/B-03203-19-rev. 1, ze dne 31.03.2022 a č. 202/C5/2021/B-00947-21-rev. 1, ze dne 31.03.2022
- Závěrečné protokoly č. 30-15998/2/MZ, ze dne 31.03.2022, č. 30-15997/1/MZ, ze dne 31.03.2022 a č. 30-15997/2/MZ ze dne 31.03.2022
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházející do přímého styku s pitnou vodou č.j. ZU/35944/2019 ze dne 18.12.2019, č.j. ZU/35945/2019 ze dne 18.12.2019, č.j. ZU/09957/2021 ze dne 11.05.2021 a č.j. ZU/13057/2021 ze dne 31.05.2021

Příbram, 22.06.2022

Místo vydání, datum

Ing. Patrik Kreysa  
ředitel úseku obchodní strategie

Jméno a funkce odpovědné osoby



Podpis

1) Jméno, adresa a identifikační číslo osoby vydávající prohlášení o shodě (výrobce nebo dovozce)  
2) Autorizovaná nebo akreditovaná osoba spolupracující na posuzování shody