

## 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. a č.2015/2016 Sb.

1) **My**

**RAVAK a.s.**  
**Obecnická 285**  
**261 81 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 se 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 popsány 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:	PURI (PU014.00, PU015.00, PU022.00/150, PU033.00/150)
Distributor:	<b>RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 81 Příbram, IČO: 25612492</b>
Dovozce:	<b>RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 81 Příbram, IČO: 25612492</b>
Výrobce: Kartuši a těl vodovodních baterií:	<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 – armatura, která pomocí ovládacího zařízení směšuje horkou a studenou vodu mezi pozicí „úplně studená voda“ a pozicí „úplně horká voda“ a seřizuje průtok mezi pozicí „žádný průtok“ a „maximální průtok“. Jedná se o jednopákové směšovací vodovodní baterie, které mají mosazné mísící těleso, osazené keramickou kartuší. Ke kartuši je připevněna ovládací páka. Podle konstrukce mohou být baterie vybaveny také otočným výtokem, sprchou a rozdělovačem vody. Výtokový otvor armatur je opatřen perlátorem. Určeny jsou jako sanitární vybavení koupelen sladěné s tvary použité vany, umyvadla nebo sprchového koutu.

Použité předpisy:

- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky v platném znění
- Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č.409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- ČSN EN 200:2009

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

Použitý způsob posouzení shody:

- postup podle § 5 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
§ 3 a § 9 Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb.

2) Autorizované osoby podílející se na posouzení shody

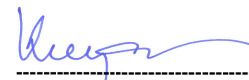
- obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
- sídlo: Hudcova 424/56b, 321 00 Brno, Česká republika
- obchodní jméno: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě,
- sídlo: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, Centrum hygienických laboratoří, Česká republika

Byly vydány:

- Certifikáty reg. č: 202/C5/2019/B-03202-19, ze dne 19.12.2019 a reg. č. 202/C5/2019/B-03203-19, ze dne 19.12.2019
- Závěrečné protokoly č. 30-14616/MZ, ze dne 19.12.2019 a č. 30-14617/MZ, ze dne 19.12.2019
- Posouzení zdravotní nezávadnosti č.j. ZU/35944/2019 ze dne 18.12.2019 a č.j. ZU/35945/2019 ze dne 18.12.2019

Příbram, 10.02.2020  
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