

## Prohlášení o shodě č. S.021

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 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:	<b>UNI</b> (UN 011.00, UN 012.00, UN 015.00, UN 016.00, UN 022.00/150, UN 032.00/150, UN 055.00, UN 061.00, UN 062.00)
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 Province, CHINA</b>

### Popis a účel použití:

Vodovodní baterie – armatury, které pomocí ovládacího zařízení směšují horkou a studenou vodu mezi pozicí „úplně studená voda“ a pozicí „úplně horká voda“ a seřizují průtok mezi pozicí „žádný průtok“ a „maximální průtok“. Jedná se o jednopákové směšovací vodovodní baterie, které mají mosazné mísící těleso, osazené pouzdrem s keramickými destičkami, tzv. kartuší. Ke kartuši je připevněna ovládací páka. Určeny jsou do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu. 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
- ČSN EN 817:2009 – Zdravotnětechnické armatury – Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky

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

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

Použitý způsob posouzení shody:

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

<sup>2)</sup> 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: Státní zdravotní ústav,
- sídlo: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, Česká republika Byly vydány:
- Certifikát reg. č: 202/C5/2021/B-00838-21 ze dne 27.05.2021
- Závěrečný protokol č. 30-15510/MZ, ze dne 26.05.2021
- Posouzení zdravotní nezávadnosti č.j. 4342/2019 EX191482, ze dne 21.10.2019 a č.j. 2925/2015 EX151055 ze dne 2015-09-11.

Příbram, 22.07.2021  
*Místo vydání, datum*

Ing. Patrik Kreysa  
ředitel úseku obchodní strategie  
*Jméno a funkce odpovědné osoby*



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