

## Prohlášení o shodě č. S.005

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 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>Termostatické vodovodní baterie RAVAK</b>
Typové označení:	<b>TERMO</b> (TE 022.00/150, TE023.00/150, TE 032.00/150, TE033.00/150, TE 061.00, TE 062.00, TE065.00, TE 072.00/150, TE 082.00/150, TE 091.00/150, TE092.00/150, TE093.00/150) <b>CHROME</b> (CR063.00, CR064.00, CR067.00) <b>10°</b> (TD033.00/150, TD091.00/150, TD092.00/150) <b>10° FREE</b> (TD F 033.00/150, TD F 091.00/150)
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: těl a kartuší vodovodních baterií:	<b>Guangdong Huayi Plumbing Fittings Industry Co., Ltd., No.D1, Tianhong Av., Yueshan Town, Kaiping City, Guangdong, China</b>

Popis a účel použití: Termostatické vodovodní baterie - mechanické směšovače, 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“. Mají mosazné mísící těleso, osazené termostatickou kartuší, která udržuje teplotu výstupní vody na nastavené teplotě a ventilem s keramickými destičkami, který ovládá průtok. 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 1111:2009

**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

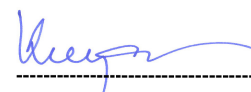
- obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
- sídlo: Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
- obchodní jméno: Státní zdravotní ústav,
- sídlo: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, Česká republika

Byly vydány:

- Certifikát reg.č: B-30-00657-11-rev.3, ze dne 30.06.2016
- Závěrečný protokol č. 30-13100, ze dne 30.06.2016
- Posouzení zdravotní nezávadnosti č. 868/2016 EX 160314b ze dne 04.04.2016, č. 27/2015 EX150020b ze dne 21.01.2015, č. 1325/2012 EX120723 ze dne 05.06.2012, č. 3327/2010 EX101612 ze dne 10.01.2011

Příbram, 15.09.2020  
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