

Prohlášení o shodě č. S.011

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:	Vodovodní baterie RAVAK
Typové označení:	Vanové napouštění Vodopád (WF 025.00)
Distributor:	RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 81 Příbram, IČO: 25612492
Dovozce:	RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 81 Příbram, IČO: 25612492
Výrobce: těl vodovodních baterií: kartuší vodovodních baterií:	Guangdong Huayi Plumbing Fittings Industry Co., Ltd., No.D1, Lianzhu Developing District, Shuikou Town, Kaiping City, Guangdong, China Kaiping Sedal Tap Components Co., Ltd., No.H1. NO.3, Industrial District, Shuikou Town, Kaiping City, Guangdong, China

Popis a účel použití: Vanové napouštění – armatura, která se skládá ze tří těles z mosazi. Jedno mísící těleso je hadičkami propojeno se dvěma tělesy ventilů, které jsou osazeny mosaznými ventily s keramickými destičkami a slouží pro uzavírání a regulaci průtoku teplé a studené vody. K ventilům je připevněn ovládací element. Plné otevření ventilů nastane po pootočení ovladače o 90°. Smíchaná voda je z mísícího tělesa pomocí přepínače distribuována mezi výtok do vany a ruční sprchu. 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: Státní zdravotní ústav,
- sídlo: Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, Česká republika

Byly vydány:

- Certifikát reg.č: B-30-00608-15, ze dne 30.06.2015,
- Závěrečný protokol č. 30-12736, ze dne 30.06.2015
- Posouzení zdravotní nezávadnosti č. 27/2015 EX150020b, ze dne 21.01.2015

Příbram, 01.07.2015
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