



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 13, ve znění pozdějších změn a doplňků.

### Identifikační údaje o výrobcí

NOVASERVIS spol. s r.o., se sídlem Merhautova 1062/208, 613 00 Brno, Česká republika, IČO: 29288690, obchodní společnost zapsaná v OR vedeném u KS Brno, oddíl C 71359.

### Identifikační údaje o výrobku

Název	Vodovodní baterie TITANIA, série RETRO I, RETRO II			
Typ	Série	obch. kód 1	obch. kód 2 (Antica)	Název baterie
	RETRO I	99001	—	Stojánková umyvadlová baterie
	RETRO I	99005	—	Stojánková umyvadlová baterie na studenou vodu
	RETRO I	99006	—	Stojánková umyvadlová baterie na studenou vodu
	RETRO I	99007	—	Stojánková umyvadlová baterie na studenou vodu
	RETRO I	99011	—	Stojánková bidetová baterie
	RETRO I	99013	—	Stojánková dřezová baterie
	RETRO I	99014	—	Stojánková dřezová baterie
	RETRO I	99020	—	Vanová baterie 150 mm
	RETRO I	99024	—	Vanová baterie 100 mm
	RETRO I	99036	—	Paneláková vanová baterie 150 mm
	RETRO I	99037	—	Paneláková vanová baterie 100 mm
	RETRO I	99060	—	Sprchová baterie 150 mm
	RETRO I	99064	—	Sprchová baterie 100 mm
	RETRO I	99070	—	Nástěnná baterie 150 mm
	RETRO I	99071	—	Paneláková vanová baterie 150 mm
	RETRO I	99074	—	Nástěnná baterie 100 mm
	RETRO I	99075	—	Paneláková vanová baterie 100 mm
	RETRO I	99076	—	Nástěnná baterie 150 mm
	RETRO I	99077	—	Nástěnná baterie 100 mm

	RETRO II	99101	—	Stojánková umyvadlová baterie
	RETRO II	99102	BAI2	Stojánková umyvadlová baterie
	RETRO II	99105	—	Stojánková umyvadlová baterie na studenou vodu
	RETRO II	99106	—	Stojánková umyvadlová baterie na studenou vodu
	RETRO II	99107	—	Stojánková umyvadlová baterie na studenou vodu
	RETRO II	99111	BAI6	Stojánková bidetová baterie
	RETRO II	99113	BAI4	Stojánková dřezová baterie
	RETRO II	99114	—	Stojánková dřezová baterie
	RETRO II	99120	—	Vanová baterie 150 mm
	RETRO II	99121	BAI11	Vanová baterie 150 mm
	RETRO II	99124	—	Vanová baterie 100 mm
	RETRO II	99136	—	Paneláková vanová baterie 150 mm
	RETRO II	99137	—	Paneláková vanová baterie 100 mm
	RETRO II	99160	BAI7	Sprchová baterie 150 mm
	RETRO II	99162	BAI7U	Sprchová baterie 150 mm
	RETRO II	99164	—	Sprchová baterie 100 mm
	RETRO II	99170	BAI5	Nástěnná baterie 150 mm
	RETRO II	99171	—	Paneláková vanová baterie 150 mm
	RETRO II	99174	—	Nástěnná baterie 100 mm
	RETRO II	99175	—	Paneláková vanová baterie 100 mm
	RETRO II	99176	—	Nástěnná baterie 150 mm
	RETRO II	99177	—	Nástěnná baterie 100 mm
<b>Značka</b>	NOVASERVIS TITANIA			
<b>Popis provedení</b>	Vodovodní baterie TITANIA pro stojánkovou i nástěnnou instalaci do zařizovacích předmětů – určené do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.			

**Popis a určení výrobku (určený účel použití ve stavbě)**

Vodovodní baterie TITANIA, série RETRO I, RETRO II, určené pro stojánkovou i nástěnnou instalaci a pro instalaci do zařizovacích předmětů, jsou armatury sloužící k úplnému uzavření nebo otevření, popřípadě regulaci průtoku studené a horké vody, která se uvnitř těla baterie smísí. Výtoková armatura sestává z mísícího tělesa z mosazi, které je osazeno dvěma pouzdry s keramickými destičkami (kartušemi) – pro studenou a horkou vodu zvlášť; ke kartuši je připevněn ovládací element. Výtokový otvor armatur je opatřen perlátorem. Podle konstrukce

## Ev.č. 2026/04/SZU

mohou být baterie vybaveny také otočným výtokem, sprchou a rozdělovačem vody s přepínačem s možností aretace. Ochrana proti znečištění pitné vody zpětným průtokem je řešena v souladu s ČSN EN 1717:2002.

Vodovodní baterie TITANIA, série RETRO I, RETRO II, určené pro stojánkovou i nástěnnou instalaci a pro instalaci do zařizovacích předmětů, jsou armatury sloužící k úplnému uzavření nebo otevření, popřípadě regulaci průtoku studené a horké vody, která se uvnitř těla baterie smísí. Výtoková armatura sestává z mísícího tělesa z mosazi, které je osazeno dvěma pouzdry s keramickými destičkami (kartušemi) – pro studenou a horkou vodu zvlášť; ke kartuši je přípevně ovládací element. Výtokový otvor armatur je opatřen perlátorem. Podle konstrukce mohou být baterie vybaveny také otočným výtokem, sprchou a rozdělovačem vody s přepínačem s možností aretace. Ochrana proti znečištění pitné vody zpětným průtokem je řešena v souladu s ČSN EN 1717:2002.

Podle konstrukce mohou být baterie vybaveny také otočným výtokem, sprchou a rozdělovačem vody s automatickým přepínáním s možností aretace. Výtokový otvor armatur je opatřen perlátorem. Ochrana proti znečištění pitné vody zpětným průtokem je řešena v souladu s ČSN EN 1717:2002.

### Údaje o použitém způsobu posouzení shody, identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody

Použitý způsob posouzení shody	Dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 5
Evidenční číslo certifikátu výrobku a datum vydání	Certifikát výrobku č. 202/C5/2026/B-00452-26 ze dne 07.04.2026
Evidenční číslo závěrečného protokolu a datum vydání	30-18249/2/MZ, vydán dne 07.04.2026

### Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení, které byly použity při posuzování shody

Určené normy	ČSN EN 200:2024
Vyhlášky	Vyhláška MZ č. 409/2005 Sb.

### Úplný soubor deklarovaných technických vlastností výrobku

	Sledovaná vlastnost	Vyhodnocení
1	Mechanická odolnost a stabilita	Mechanická odolnost a stabilita
1.1.	Charakteristiky tlakové odolnosti – mechanická odolnost proti působení tlaku	Požadavek splněn

## Ev.č. 2026/04/SZU

1.2.	Mechanická odolnost - Zkouška torzní odolnosti ovládacího zařízení	Požadavek splněn
1.3.	Životnost	Požadavek splněn
2	Požární bezpečnost	Nevztahuje se
3	Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí	Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí
3.1.	Chemické a hygienické požadavky	Požadavek splněn
3.2.	Ochrana proti zpětnému průtoku	Požadavek splněn
4	Bezpečnost a přístupnost při užívání	Bezpečnost a přístupnost při užívání
4.1.	Značení a identifikace	Požadavek splněn
4.2.	Požadavky na těsnost	Požadavek splněn
5	Ochrana proti hluku	Ochrana proti hluku
5.1.	Akustické vlastnosti	Požadavek splněn
6	Úspora energie a tepla	Nevztahuje se
7	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	Nevztahuje se

## Údaje o autorizované osobě

Název	Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Sídlo	Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
Identifikační číslo autorizované osoby	Autorizovaná osoba 202

## Potvrzení výrobce

Výrobce tímto potvrzuje, že výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, popřípadě požadavky jiných technických předpisů. Výrobce potvrzuje, že za podmínek obvyklého, případně jím určeného použití je výrobek bezpečný, a dále potvrzuje, že přijal opatření, kterými trvale zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum vydání: 13.05.2026

Místo vydání: Brno

Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce: Ing. Radim Boček, jednatel společnosti

Podpis odpovědné osoby:

