



# 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.

## 1. 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.

## 2. Identifikační údaje o výrobku

Název	Vodovodní baterie TITANIA, série Fresh, Iris, Neon, Iris New, Neon New				
Typ	Série / Typové označení				
	IRIS	NEON	FRESH	IRIS NEW	NEON NEW
	92001	93001	96001	94401	93401
	92002	---	---	---	---
	92005	93005	96005	---	---
	92009	---	---	---	---
	92011	93011	96011	94411	93411
	92014	93014	---	94414	93414
	92016	93016	---	---	---
	92020	93020	96020	94420	93420
	92021	---	96021	---	---
	92024	93024	96024	94424	93424
	92025	---	96025	---	---
	---	93031	96031	94431	93431
	92032	---	---	---	---
	92033	---	---	---	---
	---	96037	---	---	---
	---	---	96050	94450	93450
	92060	93060	---	---	---
	92061	93061	96061	94461	93461
	---	---	96062	---	---
	92064	93064	---	94464	93464
	---	---	96065	---	---
	92070	93070	96070	94470	93470
	92071	93071	---	94471	93471
	---	---	---	94472	93472
	92073	---	---	94473	93473
	92074	93074	96074	94474	93474
	92075	93075	---	94475	93475
	92076	93076	96076	---	---
	92077	---	96077	---	---
	92091	93091	96091	94491	93491
	92096	93096	96096	94496	93496
	92271	---	---	---	---

	---	---	96672	---	---
	---	---	96673	---	---
	---	---	96713	---	---
<b>Značka</b>	NOVASERVIS TITANIA				
<b>Popis provedení</b>	Vodovodní baterie TITANIA pro nástěnnou instalaci do zařizovacích předmětů – určené do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.				

### 3. Popis a určení výrobku (určený účel použití ve stavbě)

Vodovodní baterie TITANIA, série IRIS, NEON, FRESH, IRIS NEW, NEON NEW jsou určeny pro nástěnnou instalaci a pro instalaci do zařizovacích předmětů. Jsou to armatury, které pomocí ovládacího zařízení směšují horkou a studenou vodu mezi pozicemi „úplně studená voda“ a pozicí „úplně horká voda“ a seřizují průtok mezi pozicemi „žádný průtok“ a „maximální průtok.“ Jsou určeny do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.

Jedná se o jednopákové směšovací vodovodní baterie, které mají mosazné mísící těleso, osazené pouzdrům a keramickými destičkami, tzv. kartuší. Ke kartuši je připevněna ovládací páka.

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

### 4. 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/C5/2025/B-01691-25 ze dne 29.8.2025
Evidenční číslo závěrečného protokolu a datum vydání	30-17887/MZ, vydán dne 27.8.2025

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

Určené normy	ČSN EN 817/2025
Vyhlášky	Vyhláška MZ č. 409/2005 Sb.

### 6. Úplný soubor deklarovaných technických vlastností výrobku

	Sledovaná vlastnost	Vyhodnocení
<b>1</b>	<b>Mechanická odolnost a stabilita</b>	
1.1.	Charakteristiky tlakové odolnosti – mechanická odolnost proti působení tlaku	Požadavek splněn
1.2.	Mechanická pevnost / torzní odolnost	Požadavek splněn
1.3.	Životnost	Požadavek splněn
<b>2</b>	<b>Požární bezpečnost</b>	Nevztahuje se
<b>3</b>	<b>Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí</b>	
3.1.	Chemické a hygienické požadavky	Požadavek splněn
3.2.	Ochrana proti zpětnému průtoku	Požadavek splněn

<b>4</b>	<b>Bezpečnost a přístupnost při užívání</b>	
4.1.	Značení a identifikace	Požadavek splněn
4.2.	Požadavky na těsnost	Požadavek splněn
<b>5</b>	<b>Ochrana proti hluku</b>	
5.1.	Akustické vlastnosti	Požadavek splněn
<b>6</b>	<b>Úspora energie a tepla</b>	Nevztahuje se
<b>7</b>	<b>Udržitelné využívání přírodních zdrojů</b>	Nevztahuje se

**7. 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

**8. Potvrzení výrobce**

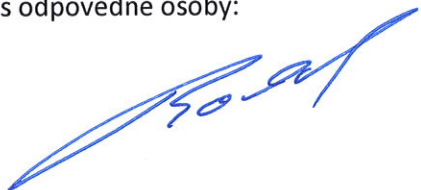
Výrobce tímto potvrzuje, že výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, popřípadě požadavky jiných technických předpisů. Výrobce potvrzuje, že za podmínek obvyklého, případně jím určeného použití je 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: 30. 8. 2025

Místo vydání: Brno

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

Podpis odpovědné osoby:



**NOVASERVIS**  
 NOVASERVIS spol. s r. o. DIČ: CZ29288690  
 Měchoutova 208, 613 00 BRNO  
 tel: 548 428 011 fax: 548 428 012 