

## 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 NICE, SMART, HIT, COSMOS, PURE, IRIS, NEON, CUBE, LUX90, LUX		
Typ	Série	Typové označení	Název baterie
	NICE	97001	stojánková umyvadlová baterie
	NICE	97011	stojánková bidetová baterie
	NICE	97020	vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	NICE	97050	sprchová podomítková baterie
	NICE	97060	sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	NICE	97070	dřezová umyvadlová nástěnná baterie
	NICE	97071	paneláková nástěnná vanová baterie (rozteč 150 mm)
	NICE	97713	stojánková dřezová baterie
	SMART	98001	stojánková umyvadlová baterie
	SMART	98011	stojánková bidetová baterie
	SMART	98020	vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	SMART	98050	sprchová podomítková baterie
	SMART	98060	sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	SMART	98061	sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	SMART	98070	dřezová umyvadlová nástěnná baterie
	SMART	98713	stojánková dřezová baterie
	HIT	95501	stojánková umyvadlová baterie
	HIT	95511	stojánková bidetová baterie
	HIT	95520	vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
HIT	95560	sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)	

HIT	95570	dřezová umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
HIT	95596	stojánková umyvadlová a dřezová baterie
HIT	95591	stojánková dřezová baterie
HIT	95514	stojánková dřezová baterie
COSMOS	90201	Umyvadlová baterie bez výpusti
COSMOS	90203	Umyvadlová baterie s výpusti
COSMOS	90220	Vanová baterie
COSMOS	90261	Sprchová baterie
TITANIA PURE	90301	Umyvadlová baterie
TITANIA PURE	90303	Umyvadlová baterie
TITANIA PURE	90311	Bidetová baterie
TITANIA PURE	90320	Vanová baterie 150 mm
TITANIA PURE	90361	Sprchová baterie 150 mm
TITANIA PURE	90313	Dřezová baterie
TITANIA PURE	90350R	Podomítková baterie
IRIS	92006	nástěnná baterie na studenou vodu
IRIS	92007	nástěnná baterie na studenou vodu
IRIS	92008	nástěnná baterie na studenou vodu
NEON	93006	nástěnná baterie na studenou vodu
NEON	93007	nástěnná baterie na studenou vodu
NEON	93008	nástěnná baterie na studenou vodu
NEON	93021	vanová nástěnná baterie
NEON	93025	vanová nástěnná baterie
CUBE	98801	stojánková umyvadlová baterie
CUBE	98803	stojánková umyvadlová baterie
CUBE	98811	stojánková bidetová baterie
CUBE	98820	vanová nástěnná baterie
CUBE	98860	sprchová nástěnná baterie
CUBE	98813	stojánková dřezová baterie
CUBE	98850	podomítková baterie
LUX90	90001	stojánková umyvadlová baterie
LUX90	90002	stojánková umyvadlová baterie

LUX90	90011	stojánková bidetová baterie
LUX90	90020	vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX90	90050	sprchová podomítková baterie
LUX90	90060	sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX90	90070	dřezová/umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX90	90076	dřezová/umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX90	90077	dřezová/umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 100 mm)
LUX90	90081	stojánková teleskopická dřezová baterie
LUX90	90091	stojánková dřezová baterie
LUX90	90096	stojánková dřezová/umyvadlová baterie
LUX	91001	stojánková umyvadlová baterie
LUX	91002	stojánková umyvadlová baterie
LUX	91011	stojánková bidetová baterie
LUX	91020	vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX	91033	baterie k ohřivačům vody
LUX	91050	sprchová podomítková baterie
LUX	91060	sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX	91070	dřezová/umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX	91076	dřezová/umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
LUX	91077	dřezová/umyvadlová nástěnná baterie (rozteč 100 mm)
LUX	91081	stojánková teleskopická dřezová baterie
LUX	91091	stojánková dřezová baterie
LUX	91096	stojánková dřezová/umyvadlová baterie
<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.	

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

Vodovodní baterie TITANIA, série NICE, SMART, HIT, COSMOS, PURE, IRIS, NEON, CUBE, LUX90, LUX jsou určeny pro stojánkovou i nástěnnou instalaci a pro instalaci do zařizovacích předmětů. Jsou to armatury, které pomocí ovládacího zařízení směřují horkou a studenou vodu mezi pozici „úplně studená voda“ a pozici „úplně horká voda“ a seřizují průtok mezi pozicí „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 pouzdem a keramickými destičkami, tzv. kartuši. Ke kartuši je připevněna ovládací páka. Podle konstrukce mohou být baterie vybaveny také otočným výtokem, sprchou a rozdělovačem vody s automatickým přepínání s možností a aretace. Výtokový otvor armatur 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/C5/2026/B-00421-26 ze dne 07.04.2026
Evidenční číslo závěrečného protokolu a datum vydání	30-18249/1/MZ, vydán dne 07.04.2026

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

Určené normy	ČSN EN 817:2024
Vyhlášky	Vyhláška MZ č. 409/2005 Sb.

#### 6. 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
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

#### 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 technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum vydání: 11.05.2026

Místo vydání: Brno

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

Podpis odpovědné osoby:

