

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 NOBLESS, série Ego, Edge, Sharp, Tina, Heda, Vision X, Trend		
Typ	Série	Typové označení	Název baterie
	EGO	43001	Umyvadlová baterie bez výpusti
	EGO	43003	Umyvadlová baterie s výpustí
	EGO	43011	Bidetová baterie
	EGO	43020	Vanová baterie
	EGO	43061	Sprchová baterie
	EGO	43501	Umyvadlová baterie bez výpusti
	EGO	43503	Umyvadlová baterie s výpustí
	EDGE	36001	Stojánková umyvadlová baterie
	EDGE	36011	Stojánková bidetová baterie
	EDGE	36020	Vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	EDGE	36050	Sprchová podomítková baterie
	EDGE	36061	Sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	EDGE	36062	Sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	EDGE	36070	Dřezová nástěnná baterie
	EDGE	36481	Stojánková dřezová baterie se sprškou
	EDGE	36713	Dřezová stojánková baterie
	EDGE	36714	Dřezová stojánková baterie
	SHARP	37001	Stojánková umyvadlová baterie
	SHARP	37011	Stojánková bidetová baterie
	SHARP	37020	Vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	SHARP	37050	Sprchová podomítková baterie
	SHARP	37061	Sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
	SHARP	37481	Stojánková dřezová baterie se sprškou
	SHARP	37713	Dřezová stojánková baterie
	HEDA	40001	Stojánková umyvadlová baterie
	HEDA	40003	Stojánková umyvadlová baterie
	HEDA	40011	Stojánková bidetová baterie
	HEDA	40020	Vanová nástěnná baterie
	HEDA	40050	Sprchová podomítková baterie
	HEDA	40061	Sprchová nástěnná baterie
	HEDA	40062	Sprchová nástěnná baterie
	HEDA	40481	Dřezová baterie se sprškou
	HEDA	40713	Dřezová stojánková baterie
	TINA	38001 / TLS38001 / EAPB001	Stojánková umyvadlová baterie
	TINA	38003 / TLS38003 / EAPB003	Stojánková umyvadlová baterie
	TINA	38011 / TLS38011 / EAPB011	Stojánková bidetová baterie
	TINA	38020 / TLS38020 / EAPB020	Vanová nástěnná baterie
	TINA	38050 / TLS38050	Sprchová podomítková baterie

TINA	38061 / TLS38061 / EAPB061	Sprchová nástěnná baterie
TINA	38062 / TLS38062 / EAPB042	Sprchová nástěnná baterie
TINA	38200 / TLS38200	Podomítková vanová baterie
TINA	38481 / TLS38481	Dřezová baterie se sprškou
TINA	38501 / TLS38501 / EAPB501	Stojánková dřezová baterie
TINA	38503	Stojánková dřezová baterie s výpustí
TINA	38714 / TLS38714 / EAPB714	Stojánková dřezová baterie
TINA	37813 / TLS813	Dřezová stojánková baterie
VISION X	42001	Stojánková umyvadlová baterie
VISION X	42011	Stojánková bidetová baterie
VISION X	42020	Vanová nástěnná baterie
VISION X	42023	Vanová nástěnná baterie s otočným ramenem
VISION X	42061	Sprchová nástěnná baterie
VISION X	42096	Stojánková umyvadlová a dřezová baterie
VISION X	42713	Stojánková dřezová baterie
VISION X	42050	Podomítková baterie
TREND	41001	Stojánková umyvadlová baterie
TREND	41011	Stojánková bidetová baterie
TREND	41020	Vanová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
TREND	41022	Vanová nástěnná baterie s otočným ramenem
TREND	41061	Sprchová nástěnná baterie (rozteč 150 mm)
TREND	41713	Stojánková dřezová baterie
Značka	NOVASERVIS NOBLESS	
Popis provedení	Vodovodní baterie NOBLESS pro stojánkovou i nástěnnou instalaci do zařízovacích předmětů – určené do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.	

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

Vodovodní baterie NOBLESS, série EGO, EDGE, SHARP, TINA, HEDA, VISION X, TREND jsou určeny pro stojánkovou i nástěnnou instalaci a pro instalaci do zařízovacích předmětů. Jsou to armatury, 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.“ Jsou určeny do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu.

Jedná se o jednopákové směšovací vodovodní baterie, které mají mosazné mísící těleso, osazené pouzdrem 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 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-00396-26 ze dne 25.03.2026
Evidenční číslo závěrečného protokolu a datum vydání	30-18248/1/MZ, vydán dne 24.3.2026

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	
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	
3.1.	Chemické a hygienické požadavky	Požadavek splněn
3.2.	Ochrana proti zpětnému průtoku	Požadavek splněn
4	Bezpečnost a přístupnost při užívání	
4.1.	Značení a identifikace	Požadavek splněn
4.2.	Požadavky na těsnost	Požadavek splněn
5	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 s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum vydání: 09.04.2026

Místo vydání: Brno

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

Podpis odpovědné osoby:

