

## 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 výrobci

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	Invalidní program – Madla
Typové označení	Rxxxx.11, Rxxxxx.11, Rxxxx.4, Rxxxxx.4, Rxxxx.44, Rxxxxx.44, 6132, 6164, 6165
Výrobce	NOVASERVIS spol. s r.o.
Místo výroby	NOVASERVIS spol. s r.o., Družstevní 2826/5, 669 25 Znojmo, Česká republika

### Specifikace výrobku

Typ	Název	Ø trubky [mm]	Materiál
R6630.11	Madlo rovné 300 mm	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6640.11	Madlo rovné 400 mm	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6650.11	Madlo rovné 500 mm	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6660.11	Madlo rovné 600 mm	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6670.11	Madlo rovné 700 mm	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6680.11	Madlo rovné 800 mm	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R66404.11	Úhlové držadlo	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6655.11	Madlo dvojitě 550 mm	Ø 28 × 2 mm	11 343 / 11 373
R66550.11	Madlo dvojitě sklopné 550 mm	Ø 28 × 2 mm	11 343 / 11 373
R66800.11	Madlo jednoduché sklopné	Ø 28 × 2 mm	11 343 / 11 373
R6683.11	Madlo dvojitě 830 mm	Ø 28 × 2 mm	11 343 / 11 373
R66830.11	Madlo dvojitě sklopné 830 mm	Ø 28 × 2 mm	11 343 / 11 373
R6690.11	Madlo lomené s krytkami	Ø 28 × 1,5 mm	11 343 / 11 373
R6630.4	Madlo rovné 300 mm	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R6640.4	Madlo rovné 400 mm	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R6650.4	Madlo rovné 500 mm	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R6661.4	Madlo rovné 600 mm	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R6670.4	Madlo rovné 700 mm	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R6680.4	Madlo rovné 800 mm	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R66404.44	Úhlové držadlo	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
R6660.4	Madlo dvojitě 550 mm	Ø 28 × 2 mm	1.4301
R66550.4	Madlo dvojitě sklopné 550 mm	Ø 28 × 2 mm	1.4301
R66800.44	Madlo jednoduché sklopné	Ø 28 × 2 mm	1.4301
R6681.4	Madlo dvojitě 830 mm	Ø 28 × 2 mm	1.4301
R66813.4	Madlo dvojitě sklopné 830 mm	Ø 28 × 2 mm	1.4301
R6690.44	Madlo lomené s krytkami	Ø 28 × 1,5 mm	1.4301
6132	Madlo rovné 250 mm	Ø 22 × 1 mm	CuZn37
6164	Madlo k vaně	Ø 22 × 1 mm	CuZn37
6165	Madlo k vaně s mýdlenkou	Ø 22 × 1 mm	CuZn37

Povrchová úprava: .11 – bílá barva, .44 – leštěný nerez, .4 – kartáčovaná nerez.

### Popis a určené použití výrobku

Invalidní program – Madla jsou pevná, sklopná, rovná, lomená a dvojitá madla určená jako podpěrné a přidržovací prvky pro vybavení hygienických prostor, koupelen, sprch, van a WC. Výrobky slouží k bezpečnějšímu pohybu a přidržení osob při běžném užívání sanitárního vybavení. Výrobky jsou určeny k montáži podle návodu výrobce a v souladu s technickou dokumentací výrobce.

### 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/C5/2022/B-01029-22-rev. 1 ze dne

	16.12.2024
Evidenční číslo závěrečného protokolu a datum vydání	Závěrečný protokol č. 30-17459/MZ ze dne 13.12.2024
Stavební technické osvědčení	STO č. 202-STO-B-00108-22-rev. 1 ze dne 05.12.2024, platnost omezena do 30.06.2027

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

Technické předpisy	Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
Stavební technické osvědčení	202-STO-B-00108-22-rev. 1

### Úplný soubor deklarovaných technických vlastností výrobku

	Sledovaná vlastnost	Vyhodnocení
1	Mechanická odolnost a stabilita	Požadavek splněn
1.1	Charakteristiky mechanické odolnosti	Požadavek splněn
2	Požární bezpečnost	Nevztahuje se
3	Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí	Požadavek splněn
4	Bezpečnost a přístupnost při užívání	Požadavek splněn
4.1	Značení a identifikace	Požadavek splněn
5	Ochrana proti hluku	Nevztahuje se
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 a 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:	16.06.2026
Místo vydání:	Brno
Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce:	Ing. Radim Boček, jednatel společnosti
Podpis odpovědné osoby:	 .....