

# 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.

**Výrobce:**

NOVASERVIS spol. s r.o.  
Merhautova 208, 613 00 Brno  
IČO: 29288690, DIČ: CZ29288690

**Výrobní závod:**

NOVASERVIS spol. s r.o.  
Družstevní 5, 669 02 Znojmo  
IČO: 29288690, DIČ: CZ29288690

**Identifikační údaje o výrobku:**

## Termostatické vodovodní baterie METALIA série Metalia 54

**Popis a určení výrobku:**

Vodovodní baterie určené pro nástěnnou instalaci a pro instalaci do zařizovacích předmětů, jsou armatury pro vnitřní vodovody nebo zařízení na zásobování vodou, pro dopravu a rozvody vody určené pro lidskou spotřebu které pomocí ovládacího zařízení směšují horkou a studenou vodu.

Termostatická baterie série Metalia 54 (armatura s jedním výtokem, která míchá teplou a studenou vodu a automaticky řídí teplotu smíchané vody, PN 10) je vyráběna z mosazného těla, kartuše KEROX, akustická třída není klasifikována. Pravá rukojeť baterie slouží k nastavení teploty vody a je vybavena aretačním tlačítkem, bez odjištění tlačítka nelze nastavit teplotu vyšší než 38 0C. Levá rukojeť baterie slouží k plynulému ovládní průtoku vody v polohách vana nebo sprcha ve vyznačeném směru. Ve středové poloze rukojetě je průtok vody baterií uzavřen. Sprchová termostatická baterie je opatřena ventilem proti zpětnému nasátí vody podle požadavků ČSN EN 1717.

**Údaje o použitém způsobu posuzování shody:**

Posouzení vzorku bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 5

**Seznam technických předpisů a určených českých technických norem použitých při posuzování shody:** ČSN EN 1111:2018, vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., ČSN EN 1717:2002 - Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem, ČSN 13 7100:1963 - Drobné armatury - všeobecné technické předpisy.

Společnost NOVASERVIS spol. s r.o. prohlašuje, že výrobky odpovídají požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

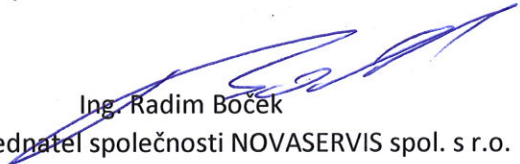
**Údaje o autorizované osobě, podílející se na posuzování shody:**

Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o., se sídlem Pražská 810/16, 102 00 Praha, autorizovaná osoba č. 227, který vydal certifikát výrobku č. 227/C5a/2024/0114 ze dne 16.05.2024 a protokol o certifikaci č. 227-P5a-24-0114 ze dne 16. 5. 2024.

**Potvrzení výrobce:**

NOVASERVIS spol. s r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Brně dne 17. 5. 2024

  
Ing. Radim Boček  
jednatel společnosti NOVASERVIS spol. s r.o.