

# 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  
Česká republika  
IČO: 29288690, DIČ: CZ29288690

**Místo výroby:**

NOVASERVIS spol. s r.o.  
Družstevní 2826/5, 669 25 Znojmo  
Česká republika

**Identifikační údaje o výrobku:** *Rozdělovače podlahového vytápění a rozvodů vody  
typy: RO, RZ, RZP, RPN, RPP, 457 / TLHRO, TLHRZ,  
TLHRZP, TLHRPN, TLHRP, TLH457 / R02280xx*

**Popis a určení výrobku:**

Rozdělovače podlahového vytápění a rozvodů vody typy RO, RZ, RZP, RPN, RPP a 475 / TLHRO, TLHRZ, TLHRZP, TLHRPN, TLHHRP, TLH457 / R02280xx se používají pro regulaci topných výkonů v okruzích podlahového vytápění a rozvodů vody. Obě dvě části tzn. sběrač i rozdělovač jsou vyrobeny z mosazi a osazeny jednotlivými komponenty dle typu a použití. Jsou vyráběny v provedení pro připojení od 2 do 12 větví (topných okruhů). Sety rozdělovačů jsou rozebíratelně upevněny na kovových podpěrách, zajišťujících jejich komplexnost, s otvory umožňujícími jejich upevnění k pevnému podkladu.

**Údaje o použitém způsobu posuzování shody:**

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

**Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posuzování shody:**  
tavebně technické osvědčení č. STO-30-00863-16-rev.1 ze dne 5.2.2018.

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal certifikát výrobku č. B-30-00616-13-rev.3 ze dne 28.2.2018.

**Potvrzení výrobce:**

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 uvedené technické normy a předpisu. 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 výrobku a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Brně dne 9.4.2018

Ing. Milan Suchý  
Výrobní ředitel

  
**novaservis**

Centrála společnosti  
NOVASERVIS spol. s r.o.  
Merhautova 208, 613 00 Brno  
Česká republika  
T: +420 548 428 011  
F: +420 548 428 012

Výrobní závod  
NOVASERVIS spol. s r.o.  
Družstevní 5, 669 25 Znojmo  
Česká republika  
T: +420 515 282 111  
F: +420 515 282 112

Bankovní spojení  
Komerční banka, a.s.  
ČÚ: 43-9111500287 / 0100  
ČSOB, a.s. Bratislava  
ČÚ: SK65 7500 0000 0000 2558 7573  
IČ: 29288690, DIČ: CZ29288690

NOVASERVIS spol. s r.o. DIČ: CZ29288690  
novaservis@novaservis.cz  
Merhautova 208, 613 00 Brno  
www.novaservis.cz  
Společnost je zapsaná v obchodním  
rejstříku Krajského soudu v Brně  
oddíl C, vložka 71359