

# 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). Sady 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. 202-STO-B-01163-20 ze dne 27.6.2020.

**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. 202/C5/2020/B-01189-20 ze dne 30.6.2020.

**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 20.7.2020

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

Ing. Milan Suchý  
Měrný předitel  
**novaservis**  
NOVASERVIS spol. s r. o. DIČ: CZ29288690  
Merhautova 208, 613 00 BRNO  
tel.: 548 428 011, fax: 548 428 012  
Bankovní spojení  
Komerční banka, a.s.  
ČÚ: 43-9111500287 / 0100  
UniCredit Bank, Slovensko  
ČÚ: SK43 1111 0000 0013 8259 0003  
SWIFT/BIC: UNCRSKBX  
IČ: 292 88 690, DIČ: CZ29288690

novaservis@novaservis.cz  
www.novaservis.cz

Společnost je zapsaná v obchodním  
rejstříku Krajského soudu v Brně  
oddíl C, vložka 71359