

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Identifikační údaje o výrobcí:

REGULUS spol. s r.o.  
Praha 4 - Modřany, Do Koutů 1897/3, PSČ 143 00  
IČO: 453 17 020

### Identifikační údaje o výrobku:

Termostatický ventil, typ TV mix xx yy

### Popis a určení výrobku:

Termostatické ventily řady TV mix zajišťují směšování studené vody s teplou vodou z ohřívače tak, aby voda na výstupu dosáhla předem nastavené požadované teploty. Při přerušení přívodu studené vody automaticky zavře přívod horké vody a zajistí tak ochranu proti opaření. Ventily s objednacími kódy 19483 a 21774 je možné použít i jako směšovací ventily na otopné vodě, např. pro podlahové vytápění.

### Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena dle ust. § 12 odst. 3 písm. b) e) zákona č. 22/1997 Sb. a dle ust. § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

### Odkaz na technické předpisy:

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů  
Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů

### Odkaz na použité technické normy:

ČSN EN 1074-1:2001; ČSN EN 1074-5:2002; ČSN EN 1111:2018;  
ČSN EN 1717:2025; ČSN EN 15092:2009; ČSN EN ISO 9001:2016

### Úplný soubor deklarovaných technických vlastností:

Typ	TVmix 1/2M	TVmix 15Cu	TVmix 3/4M	TVmix 3/4F	TVmix 1M	TVmix 1M	TVmix 1M
Objednací kód	14508	14513	14509	14512	14510	19483	21774
Rozsah nastavitelných teplot [°C]	35-65 +/- 3	35-65 +/- 3	35-65 +/- 3	35-65 +/- 3	35-65 +/- 3	25-45 +/- 3	35-65 +/- 3
Připojení	G1/2" vnější	Cu trubka 15 mm	G3/4" vnější	G3/4" vnitřní	G1" vnější	G1" vnější	G1" vnější
Kvs [m³/h]	1,3	1,3	1,6	1,8	1,8	3,5	3,5
Max. pracovní tlak [bar]	10	10	10	10	10	10	10
Teplota pracovní kapaliny [°C]	5-95	5-95	5-95	5-95	5-95	5-95	5-95
Hmotnost [kg]	0,40	0,42	0,40	0,46	0,42	0,73	0,73
A [mm]	70	86,5	70	70	70	84	84
B [mm]	42,5	51	43,5	43,5	43,5	62	62
C [mm]	99	106	99	99	99	121	121
D [mm]	45	45	45	45	45	55	55
Kód náhradní termostatické vložky	14738	14738	14738	14738	14738	21969	21968

### Údaje o autorizované osobě:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.  
autorizovaná osoba č. 227

Praha 10 - Hostivař, Pražská 810/16, PSČ 102 21  
IČO: 250 52 063

### Certifikáty, protokoly:

Certifikát výrobku č. 227/C5/2015/0373 ze dne 15. 10. 2015

Protokol o certifikaci č. 227-P5-15-0373 ze dne 15. 10. 2015

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-15-0373 ze dne 16.9.2015

Změna č. 1/24 stavebního tech. osvědčení č. 227-STO-15-0373 ze dne 31.5.2024 s platností do 16.9.2026

Protokol o zkoušce č. 148/2015 ze dne 8. 10. 2015

Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle tohoto nařízení, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.



### Datum a místo vydání, jméno a funkce odpovědné osoby:

V Praze dne 23. 6. 2025

  
Mgr. Milan Březina  
manažer jakosti

