

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Identifikační údaje o výrobc:

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

### Identifikační údaje o výrobku:

Termostatické směšovací ventily Wmix

### Popis a určení výrobku:

Termostatické směšovací ventily Wmix jsou určeny k použití v rozvodech teplé vody, kde udržují teplotu teplé vody na předepsané hodnotě. Ventily mají navíc funkci ochrany proti opaření. Varianty označené ZK mají zpětné ventily na vstupech.

### 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

Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů

### Odkaz na určené a ostatní technické normy:

ČSN EN 1074-1:2001 Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky

ČSN EN 1074-5:2002 Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury

ČSN EN 215:2020 Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a metody

ČSN EN ISO 9001:2016 Systémy managementu jakosti - Požadavky

**Soubor deklarovaných technických vlastností:**

max. statický tlak: 10 bar  
max. dynamický tlak: 5 bar  
max. poměr tlaků na vstupních hrdlech: 2 : 1  
nastavení teploty: 30 °C až 65 °C ± 2 °C (dle typu)  
maximální teplota vody: stále 100 °C (krátkodobě 120 °C max. 20 sec)

**Údaje o osobách podílejících se na posouzení shody:**

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

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem  
zkušební laboratoř Liberec  
akreditovaná osoba č. 1387  
Liberec, U Sila 1137, PSČ 463 11

**Certifikáty, protokoly:**

Certifikát výrobku č. 227/C5/2012/0408 ze dne 24. 9. 2012  
Stavební technické osvědčení č. 227-STO-12-0408 ze dne 25. 7. 2012  
Změna č. 1/22 stavebního technického osvědčení č. 227-STO-12-0408 ze dne 3. 8. 2022  
Protokol o certifikaci č. 227-P5-12-0408 ze dne 24. 9. 2012  
Protokol o zkoušce č. PBU 27/2012 ze dne 20. 6. 2012

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

