

VYHLÁŠENIE O ZHODE

Identifikačné údaje o výrobcovi:

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

Identifikačné údaje o výrobku:

Termostatické zmiešavacie ventily Wmix

Popis a určenie výrobku:

Termostatické zmiešavacie ventily Wmix sú určené na použitie v rozvodoch ohriatej pitnej vody, kde udržiavajú teplotu ohriatej pitnej vody na predpísanej hodnote. Ventily majú navyše funkciu ochrany proti opareniu. Varianty označené ZK majú spätné ventily na vstupoch.

Údaj o použitom spôsobe posúdenia zhody:

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

Odkaz na technické predpisy:

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 obaloch, ve znění pozdějších předpisů

Odkaz na určené a ostatné technické normy:

STN EN 1074-1:2001 Armatúry pre zásobovanie vodou - Požiadavky na použiteľnosť a ich overenie skúškami - Časť 1: Všeobecné požiadavky

STN EN 1074-5:2002 Armatúry pre zásobovanie vodou - Požiadavky na použiteľnosť a ich overenie skúškami - Časť 5: Regulačné armatúry

STN EN 215:2020 Ventily pre vykurovacie telesá s regulátorom teploty- Požiadavky a metódy

STN EN ISO 9001:2016 Systémy manažmentu kvality- Požiadavky

Súbor deklarovanych technických vlastností:

max. statický tlak: 10 bar
max. dynamický tlak: 5 bar
max. pomer tlaku na vstupných hrdlách: 2 : 1
nastavenie teploty: 30 °C až 65 °C ± 2 °C (podľa typu)
maximálna teplota vody: stále 100 °C (krátkodobo 120 °C max. 20 sek)

Údaje o osobách podieľajúcich sa na posúdení zhody:

Výzkumný ústav pozemných 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 zo dňa 24.9.2012
Stavební technické osvědčení č. 227-ST0-12-0408 zo dňa 25.7.2012
Zmena č. 1/25 stavebního technického osvědčení č. 227-ST0-12-0408 zo dňa 2.1.2025
Protokol o certifikácii č. 227-P5-12-0408 zo dňa 24.9.2012
Protokol o skúške č. PBU 27 /2012 zo dňa 20.6.2012

Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku spĺňajú základné požiadavky podľa tohto nariadenia, poprípade požiadavky iných technických predpisov, že výrobok je za podmienok obvyklého, poprípade výrobcom určeného použitia bezpečný a že sme prijali opatrenia, ktorými zabezpečujeme zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a so základnými požiadavkami.



Dátum a miesto vydania, meno a funkcia zodpovednej osoby:

V Prahe dňa 24. 6. 2025


Mgr. Milan Březina
manažér kvality

