

## EU VYHLÁSENIE O ZHODE

### Identifikačné údaje o výrobcovi:

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

### Identifikačné údaje o výrobku:

gulové ventily s pohonom  
typ: VZK ...

### Popis a určenie výrobku:

Uzatváracie alebo zmiešavacie armatúry pre vykurovacie systémy a ohrev ohriatej pitnej vody. Výrobok sa skladá z dvojcestného alebo trojcestného gulového ventilu, je možné inštalovať pohon. Telo ventilu je vyrobené z mosadze CuZn40Pb2Ni, guľa z mosadze CuZn40PbCr, tesnenie z PTFE, FPM a EPDM. Pripojovacie rozmery vnútorný závit 1/2", 3/4", 1" alebo 1 1/4". Pohon má napätie 230 V. V krajnej polohe pohonu sú umiestnené koncové spínače, ktoré prerušia napájanie motora pohonu. V prípade zlyhania regulátora môže byť pohon ovládaný ručne - pomocou skrutkovača sa zatlačí a pootočí tlačidlo a tým sa odpojí náhon na motor pohonu. Potom je možné otáčaním rukoväte nastaviť požadovanú polohu ventilu. Poloha ventilu je indikovaná na stupnici.

### Údaj o použitom spôsobe posúdenia zhody:

Zhoda bola posúdená podľa ust. § 12 odst. 3 písm. a) b) zákona č. 22/1997 Sb. a podľa ust. § 7 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. 118/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (Směrnice 2014/35/EU)  
Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (Směrnice 2014/30/EU)  
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  
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

**Odkaz na technické normy:**

ČSN EN 1074-1:2001; EN 60730-1:2011; EN 60730-2-14:1997/A2:2008;  
ČSN EN 55014-1 ed. 3:2007; ČSN EN 61000-3-2 ed.3:2006; ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009;  
ČSN EN 62233:2008; ČSN EN ISO 9001:2016

**Údaje o osobách podieľajúcich sa na posúdení zhody:**

Výzkumný ústav pozemných stavieb - Certifikační společnost, s.r.o.  
autorizovaná osoba č. 227  
Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 - Hostivař  
IČO: 250 52 063

Zdravotní ústav se sídlem v Liberci  
akreditovaná laboratoř č. 1387  
U Sila 139, 463 11 Liberec  
IČO: 710 09 434

TÜV SÜD Product Service GmbH  
Ridlerstraße 65, DE-80339 München  
Německá spolková republika

**Certifikáty, protokoly:**

Certifikát výrobku č. 227/C5/2012/0180 zo dňa 11. 4. 2012  
Protokol o certifikácii č. 227-P5-12-0180 zo dňa 11. 4. 2012  
Stavební technické osvědčení č. 227-STO-12-0180 zo dňa 18. 1. 2012  
Změna č. 1/22 stavebního technického osvědčení č. 227-STO-12-0180 zo dňa 21. 4. 2022  
s platnosťou do 31. 5. 2024  
Protokol o zkoušce č. PBU-38/2011 zo dňa 29. 9. 2011  
Certificate No. Z1B150310814016 zo dňa 24. 3. 2015  
Compliance Document No. D8100110814014 zo dňa 13. 1. 2010  
Test Report No. 028-713055405-000 zo dňa 24. 3. 2015

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 21.4.2022



Mgr. Milan Březina

manažér kvality

**REGULUS spol. s r.o.**  
Do Koutů 1897/3  
14300 PRAHA 4  
(7)