

## VYHLÁSENIE ZHODY

podľa zákona NR Slovenskej republiky č. 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov

### A/ VÝROBCA

REGADA, s.r.o., Strojnícka 7, 080 01 Prešov, Slovenská republika

### B/ VÝROBOK

Názov: Elektromagnetické ventily dvojcestné

Typ: 2VE6FG; 2VE6FGJ  
2VE6IFG; 2VE6IFGJ

### C/ POPIS A URČENIE VÝROBKU

Elektromagnetické ventily dvojcestné sa používajú pre dvojpohové ovládanie prietoku topných plynov. Ovládacím prvkom ventilu je elektromagnet. Ventily sú určené na použitie pre plynové spotrebiče.

### D/ POUŽITÝ SPÔSOB POSÚDENIA ZHODY

Posúdenie zhody bolo vykonané postupmi stanovenými v nasledovných právnych predpisoch:

- Nariadenie EÚ č. 2016/426 o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na spotrebiče spaľujúce plynne palivá, Príloha III, čl. 1 (modul B) v kombinácii s čl. 2 (modul C2);
- Smernica EMC 2014/30/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu.

Na základe výsledkov posúdenia boli príslušným certifikačným orgánom TSÚ Piešťany, š.p., notifikovaná osoba č. 1299, vydané nasledovné certifikáty:

- CERTIFIKÁT - EÚ SKÚŠKA TYPU – MODUL B – Nariadenie EÚ 2016/426 - č. 191299047 z 18.03.2019 vydaný TSÚ Piešťany, š.p., notifikovaná osoba č. 1299;
- CERTIFIKÁT ZHODY – Smernica EÚ 2014/30/EÚ - č. 191299055 z 18.03.2019 vydaný TSÚ Piešťany, š.p., notifikovaná osoba č. 1299;
- CERTIFIKÁT – ZHODA S TYPOM – MODUL C2 - Nariadenie EÚ 2016/426 - č. 201299334 z 08.09.2021 vydaný TSÚ Piešťany, š.p., notifikovaná osoba č. 1299.

### E/ ZOZNAM HARMONIZOVANÝCH NORIEM POUŽITÝCH PRI POSUDZOVANÍ ZHODY

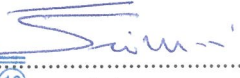
- EN 161: 2011; A3: 2013 Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynne palivá a spotrebičov na plynne palivá;
- EN 60730-1: 2016 Automatické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky;
- EN 60335-1: 2012; A11: 2014; AC: 2014 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky;
- EN 61000-6-1: 2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu;
- EN 61000-6-3: 2007; A1: 2011; AC: 2012 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu.

### F/ VYHLÁSENIE VÝROBCU

Výrobca vyhlasuje, že uvedené výrobky sú za stanovených podmienok používania bezpečné a že boli prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých typov výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou výrobcu a s požiadavkami zákona.

V Prešove, dňa 08.09.2021

Meno: Ing. Peter Šiovič, PhD.  
Funkcia: riaditeľ spoločnosti

REGADA, s.r.o.   
Strojnícka 7  
080 01 Prešov  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA