

Deklaracja zgodności UE z typem Nr 02d/06/18

- [1] Urządzenie (osprzęt): **Zawór odcinający elektromagnetyczny ze wspomaganiami**
przeznaczony do gazów z rodziny 1,2 i 3 wg PN-EN 437+A1:2012
- typoszereg **ZEF – 20, 25, 32, 40, 50, 50k, 65, 65k, 80k, 100k**
ZEFb – 20, 25, 32, 40, 50
ZEP – 20, 25
ZEG – 20, 25, 32, 40, 50
ZED – 80k, 100k
 - wprowadzone przez producenta [2] do obrotu po dniu 3 czerwca 2018 roku
(jest to data sprzedaży urządzenia [1] przez Producenta [2] - podana w Karcie Gwarancyjnej i na Fakturze)
 - o numerze fabrycznym

od: 365/18	do: 365/18 i wyższym
-------------------	-----------------------------
- [2] Producent: **FLAMA-GAZ**
Elektrozawory R.Z. Wawrzyczek, A. Kozieł s.c.
ul. Szkolna 3, 43-418 Pogwizdów
- [3] Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta [2]
- [4] Producent [2] deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że urządzenie opisane w pkt. [1]:
- a) spełnia zasadnicze wymagania zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) **2016/426 (GAR)** z dnia 9 marca 2016 roku w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylecia Dyrektywy 2009/1452/WE (GAD) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 81/10 z dnia 31.03.2016 r.)
 - b) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami:
 - **Dyrektywy 2014/35/UE (LVD)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L96 z dnia 26.02.2014 roku), wdrożonej do prawa polskiego Ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 542)
 - **Dyrektywy 2014/30/UE (EMC)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L96 z dnia 26.02.2014 roku), wdrożonej do prawa polskiego Ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 roku o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2016 roku, poz. 542)
 - c) spełnia wymagania następujących dokumentów (norm) związanych z:
 - Rozporządzeniem **2016/426** PN-EN 161+A3:2013, PN-EN 13611+A2:2011, PN-EN 549:2000
PN-EN 437+A1:2012
 - Dyrektywą **2014/35/UE** PN-EN 60730-1:2002, PN-EN 60529:2003, PN-EN 60335-1:2012
 - Dyrektywą **2014/30/UE** PN-EN 61000-3-2:2007, PN-EN 61000-3-3:2011
PN-EN 61000-4-2:2011, PN-EN 61000-4-3:2007, PN-EN 61000-4-4:2010
PN-EN 61000-4-5:2010, PN-EN 61000-4-6:2009, PN-EN 61000-4-8:2010
PN-EN 61000-4-11:2007, PN-EN 60730-1:2002
 - d) jest zgodne z typem opisanym w certyfikatach przedstawionych w pkt. [5]
- [5] Jednostka notyfikowana nr 1015 - SZU Brno, ul. Hudcowa 424/56b, 621 00 Brno, CZ - wykonała badania typu UE (Moduł B) urządzenia [1] i wydała następujące certyfikaty:
- Certyfikat badania typu UE Nr E-30-00588-18 (GAR) - data wydania: 31-05-2018
 - Certyfikat Nr E-30-00589-18 (LVD) - data wydania: 31-05-2018
 - Certyfikat Nr E-30-00590-18 (EMC) - data wydania: 31-05-2018
- [6] Zgodność z typem zachowano w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (GAR - Moduł D)
- [7] Montaż urządzenia [1] do instalacji (urządzeń końcowych) musi być wykonany zgodnie z **Instrukcjami Obsługi zaworów elektromagnetycznych typu: (odpowiednio) ZEF i ZEFb, ZEP, ZEG, ZED**, w których określono wszystkie wymagane warunki wykonania takiej aplikacji oraz podano szczegółowe instrukcje i sposób jej wykonania.

FLAMA GAZ s.c.
współwłaściciel

Zygmunt Wawrzyczek