

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 21/07/2020/PED)


1. Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory bezpieczeństwa fig. 240, 610, 630**
2. Nazwa i adres producenta: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, www.zetkama.com.pl**
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
4. Przedmiot deklaracji:

| FIGURA | MATERIAŁ KADŁUBA | CIŚNIENIE NOMINALNE PN [bar] | | WYKONANIE | WYKONANIE KOŁPAKA | PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI |
|--------|------------------|------------------------------|----|--|-------------------|---------------------------|
| 240 | A EN-GJL-250 | C | 16 | 01-1, 02-1, 05-1, 07-1, 01-2(3), 02-2(3), 05-2(3), 07-2(3) | E | B-typ produkcji + D |
| | C EN-GJS-400-18 | E | 40 | 01-1, 02-1, 05-1, 07-1, 01-2(3), 02-2(3), 05-2(3), 07-2(3) | E | |
| | F GP240GH | E | 40 | 01-1, 02-1, 05-1, 07-1, 01-2(3), 02-2(3), 05-2(3), 07-2(3) | E | |
| | R GX5CrNi19-10 | E | 40 | 01-1, 02-1 | E | |
| 610 | A EN-GJL-250 | C | 16 | 01-1, 01-2(3) | H | |
| | C EN-GJS-400-18 | E | 40 | 01-1, 01-2(3) | H | |
| | F GP240GH | E | 40 | 01-1 | H | |
| | F GP240GH | F | 63 | 01-1 | S | |
| 630 | A EN-GJL-250 | C | 16 | 01-1, 02-1, 05-1, 07-1, 01-2(3), 02-2(3), 05-2(3), 07-2(3), 01-4 | E | |
| | C EN-GJS-400-18 | E | 40 | 01-1, 02-1, 03-1, 04-1, 05-1, 06-1, 07-1, 08-1, 01-2(3), 02-2(3), 03-2(3), 04-2(3), 05-2(3), 06-2(3), 07-2(3), 08-2(3) | E | |
| | F GP240GH | E | 40 | 01-1, 02-1, 05-1, 07-1, 01-2(3), 02-2(3), 05-2(3), 07-2(3), 01-4 | E | |
| | F GP240GH | F | 63 | 01-1, 02-1, 05-1, 07-1 | R | |
| | R GX5CrNi19-10 | E | 40 | 01-1, 02-1 | E | |

5. Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.**
6. Odniesienia do odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych:
 - a. zastosowane normy zharmonizowane: **EN-19, EN-1515-4, EN-1563, EN-1092-1, EN-10213, EN-12266-1, EN-12516-2; EN-12516-3, EN-12516-4, EN ISO 4126-1, EN-10269, EN-10272, EN-10273**
 - b. zastosowane inne normy: **EN-1092-2, EN-1561, EN-10088-1, EN-10088-3, EN-12266-2**
7. Nazwa, adres i numer jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę zgodności oraz numer certyfikatu: **TÜV Nord Systems GmbH & Co.KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg; Badanie typu UE: moduł B-typ produkcji, numer wydanego certyfikatu: 07 202 9120 Z 0115/15/D/001 rew.2, Zapewnienie jakości produkcji: moduł D, Certyfikat nr: 0045/202/9120/Z/00413/20/D/000**
8. Informacje dodatkowe: **brak**

W imieniu producenta podpisać (-a):

Ścinawka Średnia, 23.07.2020



Prezes Zarządu
Marcin Rogalka