

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 56/05/2021/PED)

- Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory zaporowe fig. 215, 216, 217**
- Nazwa i adres producenta: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, www.zetkama.com.pl**
Miejsce wytwarzania: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Wrocławska 1A, 48-340 Głuchołazy.**
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
- Przedmiot deklaracji:

| FIGURA | MATERIA KADŁUBA | | ŚREDNICA NOMINALNA DN | CIŚNIENIE NOMINALNE PN [bar] | PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI |
|--------|-----------------|------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| 215 | F | GP240GH | 250 ÷ 300 | E | 40 Moduł H |
| | I | GX5CrNiMo19-11-2 | 250 ÷ 300 | E | |
| 216 | F | GP240GH | 32 ÷ 300 | E | |
| | I | GX5CrNiMo19-11-2 | 32 ÷ 300 | E | |
| 217 | G | P245GH | 32 ÷ 50 | E | |
| | F | GP240GH | 250 ÷ 300 | E | |
| | I | GX5CrNiMo19-11-2 | 250 ÷ 300 | E | |

Zawory DN≤25 podlegają pod dyrektywę 2014/68/UE art.4 ust.3 i nie mogą być oznakowane znakiem CE.

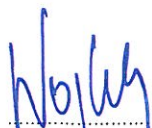
Dla gazów grupy 1 i 2, oraz płynów grupy 1 i 2.

- 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 ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.**
- Odniesienia do odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych:
 - zastosowane normy zharmonizowane: **EN-19, EN-1515-4, EN-1092-1, EN-10213, EN-10222-2, EN-13709, EN-16668, EN-12266-1, EN-12516-1, EN-12516-2**
 - zastosowane inne normy: **PN-W-74017, EN-558,**
- Nazwa, adres i numer jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę zgodności oraz numer certyfikatu: **Lloyd's Register Deutschland GmbH, Überseeallee 10, 20457 Hamburg, Germany: 50035/1**
- Informacje dodatkowe:
Numer identyfikacyjny:

CE 0525

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 31.05.2021


Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
Robert Wojtynek