

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 47/09/2022/PED)

1. Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory regulacyjne mieszkowe z napędem pneumatycznym i pozycjonerem fig. 236**
2. 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. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia

ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec

ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Wrocławska 1A, 48-340 Głuchołazy

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

FIGURA	MATERIAŁ KADŁUBA	ŚREDNICA NOMINALNA DN	CIŚNIENIE NOMINALNE PN [bar]	PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI
236	A EN-GJL-250	32 + 150	C 16	Moduł H
	C EN-GJS-400-18-LT	32 + 150	C 16	
			D 25	
	F GP240GH	32 + 150	E 40	

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.

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-13709, EN-13789; EN-10273**

b. zastosowane inne normy: **EN-558, EN-1561, EN-1092-2, EN-10088-2, EN-10088-3, EN-12266-2**

7. Nazwa, adres i numer jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę zgodności oraz numer certyfikatu:

LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands.

Numer wydanego certyfikatu: **0343/ROT/PED/KAT2000556/1**

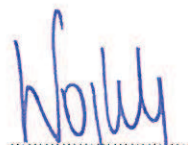
8. Informacje dodatkowe:

Numer identyfikacyjny:

CE 0343

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 24.09.2022



Dyrektor
ds. Strategii i Rozwoju
Robert Wojtynek