

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 68/02/2022/PED)

- Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory mieszkowe fig. 234, 237**
- Nazwa i adres producenta: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, [www.zetkama.com.pl](http://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**  
**LDM, spol. s r.o., 560 02 Česká Třebová Litomyšlská 1378 Česká republika (poddostawca)**
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
- Przedmiot deklaracji:

FIGURA	MATERIA KADŁUBA		ŚREDNICA NOMINALNA DN	CIŚNIENIE NOMINALNE PN [bar]	PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI
234	F	GP240GH	32 + 200	E	40  Moduł H
	I	GX5CrNiMo19-11-2	32 + 200	E	
	F	GP240GH+N (WT)	32 + 150	E	
237	F	GP240GH	32 + 200	E	
	I	GX5CrNiMo19-11-2	32 + 200	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 Nederland B.V., K.P. Van Der Mandelelaan 41 A, 3062 MB Rotterdam, Netherlands. Nr certyfikatu 0343/PED/KAT2000556**
- Informacje dodatkowe:  
**Numer identyfikacyjny:**

# CE 0343

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 01.02.2022

  
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju  
Robert Wojtynek