

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 42/01/2023/PED)

- Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory bezpieczeństwa fig. 630**
- 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. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec**
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
- Przedmiot deklaracji:


FIGURA	MATERIAŁ KADŁUBA		CIŚNIENIE NOMINALNE PN [bar]		WYKONANIE	WYKONANIE KOŁPAKA	PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI
	A		C				
630	A	GP240GH	C	16	53-1, 54-1, 56-1, 58-1	E	B-typ produkcji + D
	C	EN-GJS-400-18	E	40	53-1, 54-1, 56-1, 58-1	E	
	F	GP240GH	E	40	53-1, 54-1, 56-1, 58-1	E	
	R	GX5CrNi19-10	E	40	54-1	E	

- 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.**
- Odniesienia do odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych:
 - 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**
 - zastosowane inne normy: **EN-1561, EN-1092-2, EN-10088-1, EN-10088-3, EN-12266-2**
- Nazwa, adres i numer jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę zgodności oraz numer certyfikatu: **Urząd Dozoru Technicznego; Jednostka Notyfikowana UDT – CERT Nr 1433; ul. Szczęśliwicka 34; 02-353 Warszawa; Badanie typu UE: moduł B–typu produkcji, numer wydanego certyfikatu: 67413/JN/001/05; LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands, Zapewnienie jakości produkcji: moduł D, Certyfikat nr: 0343/ROT/PED/PRJ11100366888/1**
- Informacje dodatkowe:
Numer identyfikacyjny:

CE 0343

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 02.01.2023.



Dyrektor ds.
Strategii i Rozwoju
Robert Wojtynek