

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 1/07/2020/ATEX)

1. Urządzenie ciśnieniowe: Zawory bezpieczeństwa typu Ex Fig: 240; 270; 630; 650; 670; 673; 674; 775
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		CIŚNIENI NOMINALNE PN [bar]		WYKONANIE	WYKONANIE KOŁPAKA
240	A	EN-GJL-250	C	16	02-1, 07-1, 52-1, 57-1	E
	C	EN-GJS-400-18	E	40	52-1, 57-1	E
	F	GP240GH	E	40	02-1, 07-1, 52-1, 57-1	E
	F	GP240GH	E	40	02-1, 07-1, 52-1, 57-1	N
	R	GX5CrNi19-10	E	40	02-1, 52-1	E
270	F	GP240GH	E	40	02-1, 52-1	E
	R	GX5CrNi19-10	E	40	02-1, 52-1	E
630	A	EN-GJL-250	C	16	02-1, 04-1, 07-1, 08-1, 52-1, 54-1, 57-1, 58-1	E
	C	EN-GJS-400-18	E	40	02-1, 04-1, 07-1, 08-1, 52-1, 54-1, 57-1, 58-1	E
	F	GP240GH	E	40	02-1, 04-1, 07-1, 08-1, 52-1, 54-1, 57-1, 58-1	E
					02-1, 07-1, 52-1, 54-1	N
	R	GX5CrNi19-10	E	40	02-1, 04-1, 52-1, 54-1	E
	F	GP240GH	F, G	63, 100	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	R
650	F	GP240GH	E	40	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	E
	R	GX5CrNi19-10	E	40	02-1, 04-1	E
	F	GP240GH	F, G	63, 100	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	R
670	F	GP240GH	F, G	63, 100	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	R
673	F	GP240GH	F, G	63, 100	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	R/U
674	F	GP240GH	F, G	63, 100	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	R/U
775	B	EN-GJS-400-15	C	16	02-1, 04-1, 07-1, 08-1	E

5. Opisane powyżej zawory bezpieczeństwa typu Ex zostały zaprojektowane oraz wykonane zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej i spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczące projektowania i budowy urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem Dyrektywy 2014/34/UE (Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 06.06.2016r. Dz.U. poz. 817) oraz wymagania niżej wymienionych norm zharmonizowanych.
6. Odniesienia do odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych:
 - a. zastosowane normy zharmonizowane: **PN-EN 1127-1:2019-10**; **PN-EN ISO 80079-36:2016-07**; **PN-EN ISO 80079-37:2016-07**
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, w której przechowywana jest dokumentacja: **Główny Instytut Górnictwa; Jednostka Notyfikowana nr 1453**; Numer dokumentacji technicznej: **KDB ATEX 20.0814 wydanie 0**
8. Informacje dodatkowe:

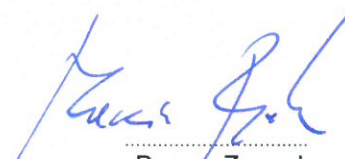
Wyrób został oznakowany:



II 2G Ex h IIC TX Gb

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 31.07.2020



Prezes Zarządu
Marcin Rogalka

