

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr 1/07/2020/ATEX)

1. Druckgeräte: **Sicherheitsventile Typ Ex Fig: 240; 270; 630; 650; 670; 673; 674; 775**
2. Name und Anschrift des Herstellers: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, www.zetkama.com.pl**
3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**
4. Gegenstand der Erklärung:

FIGUR	GEHÄUSEWERK STOFF		NENNDRUCK PN [bar]		AUSFÜHRUNG	KAPPE AUSFÜHRUNG
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
	F	GP240GH	E	40	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. Die oben beschriebenen Sicherheitsventile Typ- Ex in Übereinstimmung mit guter Ingenieurspraxis (SEP) ausgelegt und hergestellt wurden und konstruiert und grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen an Auslegung und Bau von Sicherheitsvorrichtung und -systemen, die zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU bestimmt sind (Verordnung des Ministers für wirtschaftliche Entwicklung vom 06.06.2016, GBI. Pos. 817), sowie die Anforderungen der nachstehend aufgeführten harmonisierten Normen erfüllen.
6. Verweis auf einschlägige harmonisierte Normen oder technische Spezifikationen:
 - a. angewandte harmonisierte Normen: **PN-EN 1127-1:2019-10; PN-EN ISO 80079-36:2016-07; PN-EN ISO 80079-37:2016-07**
7. Name und Nummer der notifizierten Stelle, wo die Dokumentation gehalten wird: **Zentrales Bergbauinstitut; Benannte Stelle Nr 1453; Technische Dokumentation Nummer: KDB ATEX 20.0814 Ausgabe 0**
8. Zusätzliche Informationen

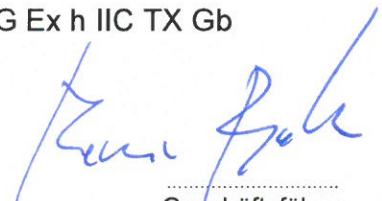
Das Produkt ist gekennzeichnet:



II 2G Ex h IIC TX Gb

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ścinawka Średnia, 31.07.2020



.....
Geschäftsführer
Marcin Rogalka

