

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 2/01/2025/ATEX)

- Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory zaporowe mieszkowe fig. 234**
- 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
- 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	A EN-GJL-250	32 + 250	C 16	Moduł A
	C EN-GJS-400-18-LT	32 + 200	C 16	
			D 25	

- Opisane powyżej zawory 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.
- Odniesienia do odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych:
 - zastosowane normy zharmonizowane: **PN-EN 1127-1:2019-10; PN-EN IEC 60079-0:2018-09; PN-EN ISO 80079-36:2016-07; PN-EN ISO 80079-37:2016-07**
- Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, w której przechowywana jest dokumentacja: **J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. nr 2057**; Numer dokumentacji technicznej: **JSHP/24/PD/25**
- Informacje dodatkowe:

Wyrób został oznakowany:



II 2G Ex h IIC TX Gb
II 2D Ex h IIIC TX Db

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 01.08.2025.



Dyrektor ds.
Strategii i Rozwoju
Robert Wojtynek