

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr 55/01/2024/PED)

1. Druckgeräte: **Keilschieber Fig. 108, 113, 119**
2. Name und Anschrift des Herstellers: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, [www.zetkama.com.pl](http://www.zetkama.com.pl)**  
Produktionsstandort:  
**ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec**
3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**
4. Gegenstand der Erklärung:

FIGUR	GEHÄUSEWERKSTOFF		NENNWEITE DN	NENNDRUCK PN [bar]		KONFORMITÄTS- BEWERTUNGS- VERFAHREN
108	G	A105	32 ÷ 50	E	40	Modul H
				G	100	
				1	Klasse 150	
				3	Klasse 300	
				6	Klasse 600	
113	G	A105	32 ÷ 50	8	Klasse 800	
119	G	A105	32 ÷ 50	E	40	
				F	63	
				G	100	
	M	A182/F316	32 ÷ 50	E	40	
				F	63	
				G	100	

Ventile mit  $DN \leq 25$  unterliegen den Vorgaben nach Art. 4 Abs. 3 der Richtlinie 2014/68/UE und dürfen keine CE-Kennzeichnung tragen.

für Gase der Gruppen 1 und 2 und Fluide der Gruppen 1 und 2

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union: **Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt.**
6. Verweis auf einschlägige harmonisierte Normen oder technische Spezifikationen:
  - a. angewandte harmonisierte Normen: **EN-10222-2, EN-16668, EN-12266-1, EN-12516-1, EN-12516-2,**
  - b. sonstige angewandte Normen: **PN-W-74017**
7. Name, Anschrift und Nummer der notifizierten Stelle, die die Konformitätsbewertung vorgenommen hat, Nummer der ausgestellten Bescheinigung: **LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands.**  
Nummer der ausgestellten Bescheinigung: **0343/ROT/PED/KAT2000556/1**
8. Zusätzliche Informationen:  
Identifikationsnummer:

# CE 0343

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen  
des Herstellers von:  
Ścinawka Średnia, 04.01.2024



Direktor für Strategie  
und Entwicklung  
Robert Wojtynek