

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. 6/01/2024/PED)

1. Druckgeräte: **Schmutzfänger fig. 821, 823**
2. Name und Anschrift des Herstellers: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia,**
www.zetkama.com.pl

Produktionsstandort:

ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia

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	GEHÄUSEWERK STOFF	NENNWEITE DN	NENNDRUCK PN [bar]	KONFORMITÄTS- BEWERTUNGS- VERFAHREN
823	A EN-GJL-250	32 + 80	C 16	Modul H
821	A EN-GJL-250	32 + 200	A 6	
		32 + 400	C 16	
	C EN-GJS-400-18-LT	32 + 300	C 16	
		32 + 200	D 25	

Ventile mit DN≤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-19, EN-1515-4, EN-1563, EN-12266-1, EN-12516-2, EN-12516-3, EN-12516-4**
b. sonstige angewandte Normen: **EN-558, EN-1561, EN-1092-2, EN-10088-1, EN-12266-2**
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, den 04.01.2024



.....
Direktor für Strategie
und Entwicklung
Robert Wojtynek