

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr 1/05/2020/PED)

1. Druckgeräte: **Absperrventile Fig. 215, 216, 217, 201**
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	NENNWEITE DN	NENNDRUCK PN [bar]	KONFORMITÄTS-BEWERTUNGS-VERFAHREN
215	A EN-GJL-250	32 + 300	C 16	Modul H
	C EN-GJS-400-18-LT	32 + 200	C 16	
			D 25	
	F GP240GH	32 + 200	E 40	
I GX5CrNiMo19-11-2	32 + 200	E 40		
216	A EN-GJL-250	32 + 300	C 16	
	C EN-GJS-400-18-LT	32 + 200	C 16	
			D 25	
217	F GP240GH	32 + 200	E 40	
	I GX5CrNiMo19-11-2	32 + 200	E 40	
201	A EN-GJL-250	32 + 50	C 16	

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

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-1092-1, EN-10213, EN-12266-1, EN-12516-2, EN-12516-3, EN-12516-4, EN-13709, EN-13789**
 - b. sonstige angewandte Normen: **EN-558, EN-1561, EN-1092-2, EN-10088-3, EN-12266-2**
7. Name, Anschrift und Nummer der notifizierten Stelle, die die Konformitätsbewertung vorgenommen hat, Nummer der ausgestellten Bescheinigung: **Bureau Veritas Services SAS nr 0062, 8 cours du Triangle 92800 PUTEAUX FRANCE,** Nummer der ausgestellten Bescheinigung: **CE-0062-PED-H-ZKM 001-20-POL**
8. Zusätzliche Informationen: **keine**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ścinawka Średnia, den 29.05.2020



 Geschäftsführer
 Marcin Rogalka