

Załącznik do protokołu badania z dnia 27.02.2026r.

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTYLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołkon Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Waga	Ubytek	Symbol masy	Typ		Znak
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN 2026/01		172006	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
2	ZX/CN 2026/01		172487	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	25E	26/01		
3	ZX/CN 2026/01		172644	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
4	ZX/CN 2026/01		176540	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
5	ZX/CN 2026/01		176537	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
6	ZX/CN 2026/01		172651	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
7	ZX/CN 2026/01		175548	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
8	ZX/CN 2026/01		172115	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
9	ZX/CN 2026/01		175695	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,51	5,00	8,97	-	-	25E	26/01		
10	ZX/CN 2026/01		175585	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
11	ZX/CN 2026/01		172441	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
12	ZX/CN 2026/01		176713	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
13	ZX/CN 2026/01		171969	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
14	ZX/CN 2026/01		176693	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/01		
15	ZX/CN 2026/01		171876	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01		
16	ZX/CN 2026/01		172457	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,50	5,00	8,96	-	-	25E	26/01		
17	ZX/CN 2026/01		173169	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
18	ZX/CN 2026/01		175834	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
19	ZX/CN 2026/01		176193	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
20	ZX/CN 2026/01		176529	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
21	ZX/CN 2026/01		173035	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
22	ZX/CN 2026/01		176148	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
23	ZX/CN 2026/01		175769	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,53	5,00	8,99	-	-	25E	26/01		
24	ZX/CN 2026/01		172587	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
25	ZX/CN 2026/01		173193	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
26	ZX/CN 2026/01		171870	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

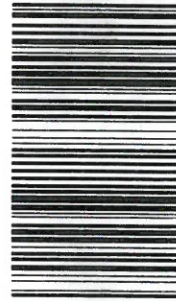
Poświadczam, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołkon Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis: [Podpis]  
Miejsce: [Miejsce]

Data

Miejscowość

24.02.2026



14Z00020967586

27.02.2026r.

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A.26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Wadług ważenia	Ubytek	Symbol masy porawej	Typ		Znak
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
27	ZX/CN	2026/01	175598	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
28	ZX/CN	2026/01	175616	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
29	ZX/CN	2026/01	172212	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
30	ZX/CN	2026/01	172185	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
31	ZX/CN	2026/01	176528	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
32	ZX/CN	2026/01	172059	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
33	ZX/CN	2026/01	172418	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
34	ZX/CN	2026/01	172616	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
35	ZX/CN	2026/01	172515	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
36	ZX/CN	2026/01	171968	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
37	ZX/CN	2026/01	171801	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
38	ZX/CN	2026/01	175844	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
39	ZX/CN	2026/01	172684	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
40	ZX/CN	2026/01	172511	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
41	ZX/CN	2026/01	172003	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
42	ZX/CN	2026/01	176687	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01		
43	ZX/CN	2026/01	175795	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,53	5,00	8,99	-	-	25E	26/01		
44	ZX/CN	2026/01	172228	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
45	ZX/CN	2026/01	176221	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
46	ZX/CN	2026/01	172233	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
47	ZX/CN	2026/01	175363	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
48	ZX/CN	2026/01	172648	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
49	ZX/CN	2026/01	176401	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
50	ZX/CN	2026/01	175993	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
51	ZX/CN	2026/01	175945	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
52	ZX/CN	2026/01	176671	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Podpisz się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.  
POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

MACIEJ PEZJOT  
Podpisz się, że osoba odpowiedzialna za przygotowanie zbiorników do badań  
RADOM  
Miejscowość  
24.02.2026  
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 27.02.2026r.

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi	
											Wybita	Wadług wazenia	Ubytek	Symbol masy porawalej	Typ		Znak
					°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
53	ZX/CN	2026/01	176515	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01	
54	ZX/CN	2026/01	175557	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
55	ZX/CN	2026/01	175392	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
56	ZX/CN	2026/01	175812	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01	
57	ZX/CN	2026/01	176190	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01	
58	ZX/CN	2026/01	172880	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01	
59	ZX/CN	2026/01	175872	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01	
60	ZX/CN	2026/01	176284	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/01	
61	ZX/CN	2026/01	175334	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01	
62	ZX/CN	2026/01	176584	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	
63	ZX/CN	2026/01	175633	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01	
64	ZX/CN	2026/01	175351	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01	
65	ZX/CN	2026/01	176158	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01	
66	ZX/CN	2026/01	175452	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,55	5,00	9,01	-	-	25E	26/01	
67	ZX/CN	2026/01	175655	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
68	ZX/CN	2026/01	175553	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01	
69	ZX/CN	2026/01	176576	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01	
70	ZX/CN	2026/01	175460	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/01	
71	ZX/CN	2026/01	176803	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	
72	ZX/CN	2026/01	176363	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01	
73	ZX/CN	2026/01	176336	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01	
74	ZX/CN	2026/01	176003	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01	
75	ZX/CN	2026/01	176616	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01	
76	ZX/CN	2026/01	176569	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/01	
77	ZX/CN	2026/01	175508	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
78	ZX/CN	2026/01	176353	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić; natomiast w przypadku butli acetylienu – Tara S

Posiada się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodnie z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

..... Maciej Pezior.....  
Popis: Plegzeć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań czynnych

RADOM 24.02.2026 Data  
Miejscowość

27.02.2026

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup> SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna °C	Pojemność dm <sup>3</sup>	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Według wazonia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
79	ZX/CN	2026/01	176328	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
80	ZX/CN	2026/01	176591	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
81	ZX/CN	2026/01	175519	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
82	ZX/CN	2026/01	175930	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
83	ZX/CN	2026/01	175397	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
84	ZX/CN	2026/01	175526	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
85	ZX/CN	2026/01	176113	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
86	ZX/CN	2026/01	175900	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/01		
87	ZX/CN	2026/01	176260	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
88	ZX/CN	2026/01	176795	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
89	ZX/CN	2026/01	175722	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
90	ZX/CN	2026/01	176101	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
91	ZX/CN	2026/01	176187	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
92	ZX/CN	2026/01	176389	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
93	ZX/CN	2026/01	175446	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
94	ZX/CN	2026/01	175855	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
95	ZX/CN	2026/01	176506	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
96	ZX/CN	2026/01	175458	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
97	ZX/CN	2026/01	175385	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
98	ZX/CN	2026/01	175911	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/01		
99	ZX/CN	2026/01	175323	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
100	ZX/CN	2026/01	176168	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
101	ZX/CN	2026/01	176259	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
102	ZX/CN	2026/01	176600	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
103	ZX/CN	2026/01	176566	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
104	ZX/CN	2026/01	175813	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylienu – Tara S

Podpisz się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kolton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A, 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

24.02.2026

Data

RADOM

Miejscowość

27.02.2026

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Koltón Sp.J. ul. Tartaczna 10 A.26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
105	ZX/CN	2026/01	175672	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
106	ZX/CN	2026/01	175507	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
107	ZX/CN	2026/01	176441	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
108	ZX/CN	2026/01	176726	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
109	ZX/CN	2026/01	175564	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,51	5,00	8,97	-	-	25E	26/01		
110	ZX/CN	2026/01	176768	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
111	ZX/CN	2026/01	176568	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
112	ZX/CN	2026/01	176171	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
113	ZX/CN	2026/01	175647	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
114	ZX/CN	2026/01	175599	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,52	5,00	8,98	-	-	25E	26/01		
115	ZX/CN	2026/01	175500	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/01		
116	ZX/CN	2026/01	175958	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
117	ZX/CN	2026/01	176265	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
118	ZX/CN	2026/01	176428	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
119	ZX/CN	2026/01	175528	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
120	ZX/CN	2026/01	176239	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
121	ZX/CN	2026/01	171932	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01		
122	ZX/CN	2026/01	175651	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
123	ZX/CN	2026/01	171794	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
124	ZX/CN	2026/01	171803	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
125	ZX/CN	2026/01	175666	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
126	ZX/CN	2026/01	172101	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
127	ZX/CN	2026/01	173060	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
128	ZX/CN	2026/01	176382	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/01		
129	ZX/CN	2026/01	175468	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
130	ZX/CN	2026/01	172149	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylienu – Tara S

Poświadczam, że ww. zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość  
24.02.2026  
Data

POL-POZ Koltón Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A-26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie Zbiorników do badań  
SPECJALISTA ds. gazów technicznych

27.02.2026

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>5)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>6)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Wadług wazenia	Ubytek	Symbol masy porowej	Typ		Znak
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
131	ZX/CN	2026/01	172924	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
132	ZX/CN	2026/01	172503	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
133	ZX/CN	2026/01	172807	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/01		
134	ZX/CN	2026/01	172289	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
135	ZX/CN	2026/01	176756	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
136	ZX/CN	2026/01	173215	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
137	ZX/CN	2026/01	172497	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
138	ZX/CN	2026/01	172444	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	25E	26/01		
139	ZX/CN	2026/01	176462	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
140	ZX/CN	2026/01	175822	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
141	ZX/CN	2026/01	172423	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
142	ZX/CN	2026/01	176659	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
143	ZX/CN	2026/01	172269	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
144	ZX/CN	2026/01	173013	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
145	ZX/CN	2026/01	173133	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
146	ZX/CN	2026/01	175985	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
147	ZX/CN	2026/01	172705	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
148	ZX/CN	2026/01	176599	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
149	ZX/CN	2026/01	172942	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
150	ZX/CN	2026/01	172955	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
151	ZX/CN	2026/01	176697	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
152	ZX/CN	2026/01	172436	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
153	ZX/CN	2026/01	172334	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
154	ZX/CN	2026/01	172832	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
155	ZX/CN	2026/01	172361	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
156	ZX/CN	2026/01	172800	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylienu – Tara S

Posiada się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
Służba przygotowanie zbiorników do badań

RADOM  
Miejscowość

24.02.2026  
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 27.02.2026r.

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup> SKROPLONEGO

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Nr	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna		Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi
						°C	dm <sup>3</sup>					bar	bar	kg	kg	kg	
157	ZX/CN	2026/01	172679	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,50	5,00	8,96	-	-	25E	26/01	
158	ZX/CN	2026/01	171805	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01	
159	ZX/CN	2026/01	172147	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01	
160	ZX/CN	2026/01	172494	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01	
161	ZX/CN	2026/01	173031	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/01	
162	ZX/CN	2026/01	172706	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01	
163	ZX/CN	2026/01	172401	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01	
164	ZX/CN	2026/01	171995	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01	
165	ZX/CN	2026/01	172339	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
166	ZX/CN	2026/01	171998	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	
167	ZX/CN	2026/01	173244	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01	
168	ZX/CN	2026/01	171963	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	
169	ZX/CN	2026/01	171899	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01	
170	ZX/CN	2026/01	172281	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01	
171	ZX/CN	2026/01	171905	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01	
172	ZX/CN	2026/01	171892	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01	
173	ZX/CN	2026/01	171943	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01	
174	ZX/CN	2026/01	171844	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01	
175	ZX/CN	2026/01	173137	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01	
176	ZX/CN	2026/01	172209	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01	
177	ZX/CN	2026/01	171920	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01	
178	ZX/CN	2026/01	172699	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,53	5,00	8,99	-	-	25E	26/01	
179	ZX/CN	2026/01	172696	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01	
180	ZX/CN	2026/01	172773	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	25E	26/01	
181	ZX/CN	2026/01	176338	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01	
182	ZX/CN	2026/01	175513	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poswiadcza się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Marek Pozioł  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań i czynnych

RADOM  
Miejscowość  
24.02.2026  
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 27.02.2026r.

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>; SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>; ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna		Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi
						°C	dm <sup>3</sup>					bar	bar	kg	kg	kg	
183	ZX/CN	2026/01	176507	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	
184	ZX/CN	2026/01	175947	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01	
185	ZX/CN	2026/01	175782	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
186	ZX/CN	2026/01	175614	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01	
187	ZX/CN	2026/01	175470	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
188	ZX/CN	2026/01	176614	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01	
189	ZX/CN	2026/01	175755	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
190	ZX/CN	2026/01	176077	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01	
191	ZX/CN	2026/01	175440	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
192	ZX/CN	2026/01	176468	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	
193	ZX/CN	2026/01	175567	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
194	ZX/CN	2026/01	175581	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01	
195	ZX/CN	2026/01	175629	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01	
196	ZX/CN	2026/01	176574	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01	
197	ZX/CN	2026/01	175533	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
198	ZX/CN	2026/01	176321	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01	
199	ZX/CN	2026/01	175573	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	
200	ZX/CN	2026/01	175664	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01	
201	ZX/CN	2026/01	175488	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01	
202	ZX/CN	2026/01	176131	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01	
203	ZX/CN	2026/01	175854	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01	
204	ZX/CN	2026/01	175957	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01	
205	ZX/CN	2026/01	175764	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01	
206	ZX/CN	2026/01	176548	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01	
207	ZX/CN	2026/01	175691	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,52	5,00	8,98	-	-	25E	26/01	
208	ZX/CN	2026/01	176357	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01	

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wytycznymi odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Miejsowość: RADOM  
Data: 24.02.2026  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników technicznych

27.02.2026

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp. J. ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna °C	Pojemność dm <sup>3</sup>	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup> bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porawej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Ważenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
209	ZX/CN	2026/01	176023	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
210	ZX/CN	2026/01	176596	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
211	ZX/CN	2026/01	176025	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	25E	26/01		
212	ZX/CN	2026/01	176329	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
213	ZX/CN	2026/01	175362	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
214	ZX/CN	2026/01	176805	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
215	ZX/CN	2026/01	175990	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
216	ZX/CN	2026/01	175430	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
217	ZX/CN	2026/01	176235	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
218	ZX/CN	2026/01	176642	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
219	ZX/CN	2026/01	176346	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/01		
220	ZX/CN	2026/01	176340	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
221	ZX/CN	2026/01	172268	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
222	ZX/CN	2026/01	175804	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
223	ZX/CN	2026/01	175935	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/01		
224	ZX/CN	2026/01	176780	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
225	ZX/CN	2026/01	175659	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,53	5,00	8,99	-	-	25E	26/01		
226	ZX/CN	2026/01	171846	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
227	ZX/CN	2026/01	172941	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
228	ZX/CN	2026/01	171843	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
229	ZX/CN	2026/01	175943	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
230	ZX/CN	2026/01	175718	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
231	ZX/CN	2026/01	175434	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
232	ZX/CN	2026/01	175891	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
233	ZX/CN	2026/01	175669	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
234	ZX/CN	2026/01	176618	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Posiada się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM  
Miejscowość  
24.02.2026  
Data

POL-POZ Kolton Sp. J.  
ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

27.02.2026

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GASNIC NA DWUJĘTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>; SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>; ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolton Sp.J. ul. Tartaczna 10A, 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Według wazonia	Ubytek	Symbol masy porawanej	Typ	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg			
235	ZX/CN	2026/01	176002	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01	
236	ZX/CN	2026/01	172951	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
237	ZX/CN	2026/01	172000	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01	
238	ZX/CN	2026/01	175405	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
239	ZX/CN	2026/01	175387	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01	
240	ZX/CN	2026/01	171880	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01	
241	ZX/CN	2026/01	173117	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01	
242	ZX/CN	2026/01	176036	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01	
243	ZX/CN	2026/01	172342	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	
244	ZX/CN	2026/01	176313	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01	
245	ZX/CN	2026/01	176709	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01	
246	ZX/CN	2026/01	176806	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	
247	ZX/CN	2026/01	175698	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01	
248	ZX/CN	2026/01	173040	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01	
249	ZX/CN	2026/01	175409	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01	
250	ZX/CN	2026/01	175836	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01	
251	ZX/CN	2026/01	172244	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01	
252	ZX/CN	2026/01	176800	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	
253	ZX/CN	2026/01	176619	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01	
254	ZX/CN	2026/01	176624	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	
255	ZX/CN	2026/01	176398	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01	
256	ZX/CN	2026/01	172334	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01	
257	ZX/CN	2026/01	175380	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01	
258	ZX/CN	2026/01	176327	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01	
259	ZX/CN	2026/01	173150	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01	
260	ZX/CN	2026/01	176394	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01	

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poświadczam się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kolton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
M. Kozłowski  
Specjalistyczne Laboratorium odpowiedzialnej  
Specjalistyczne Laboratorium Technicznych

RADOM  
Miejscowość

24.02.2026  
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 27.02.2026 r.

Wykaz nr 4/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu<sup>2)</sup>: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN<sup>3)</sup>: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kollon Sp.J. ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/IMM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Według wazenia	Ubytek	Symbol masy porowej	Typ		Znak
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
261	ZX/CN	2026/01	175942	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
262	ZX/CN	2026/01	172538	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,51	5,00	8,97	-	-	25E	26/01		
263	ZX/CN	2026/01	172610	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
264	ZX/CN	2026/01	175706	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
265	ZX/CN	2026/01	175894	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
266	ZX/CN	2026/01	175790	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
267	ZX/CN	2026/01	175897	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
268	ZX/CN	2026/01	175904	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
269	ZX/CN	2026/01	175382	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,53	5,00	8,99	-	-	25E	26/01		
270	ZX/CN	2026/01	175820	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/01		
271	ZX/CN	2026/01	175489	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
272	ZX/CN	2026/01	176333	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/01		
273	ZX/CN	2026/01	175832	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
274	ZX/CN	2026/01	175800	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
275	ZX/CN	2026/01	172431	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
276	ZX/CN	2026/01	176073	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
277	ZX/CN	2026/01	172666	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
278	ZX/CN	2026/01	171824	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
279	ZX/CN	2026/01	172535	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
280	ZX/CN	2026/01	172016	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
281	ZX/CN	2026/01	172822	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
282	ZX/CN	2026/01	175478	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
283	ZX/CN	2026/01	172414	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/01		
284	ZX/CN	2026/01	172895	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
285	ZX/CN	2026/01	176573	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
286	ZX/CN	2026/01	176745	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

<sup>2)</sup> sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

<sup>3)</sup> wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

<sup>4)</sup> dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

<sup>5)</sup> niepotrzebne skreślić; natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poswiadcza się, że ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodnie z oznaczeniami na zbiornikach.

POLYPOZ Kollon Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Miejsce: Maciej P. ...  
Podpis: Maciej P. ...  
za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

RADOM  
Miejscowość  
24.02.2026  
Data



**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Radom, dnia 27.02.2026 r.

POL-POŻ KOŁTON SPÓŁKA JAWNA  
UL. TARTACZNA 10A  
26-600RADOM

Nr w OUDT: 6702120

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po wykonaniu czynności dozoru technicznego (protokół z dnia 27.02.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym **wykaz nr 4/2026** do decyzji:

1. zezwala się na eksploatację ww. zbiorników przenośnych do dnia 31.01.2036 r., przy parametrach umieszczonych na urządzeniu / określonych w załączniku;
2. ustala się dla urządzenia formę dozoru pełnego.
3. ~~traci moc decyzja Prezesa UDT z dnia ..... w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.~~ \*

**UZASADNIENIE**

W dniu 27.02.2026 r. wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Inspektor  
Urzędu Dozoru Technicznego  
  
mgr inż. Robert Pisarek

z up. ....

**POUCZENIE:** Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do ministra właściwego do spraw gospodarki, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

27.02.2026 r.  
.....  
data

POL-POŻ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
..... Maciej Pezior .....

potwierdzenie odbioru decyzji

\* niepotrzebne skreślić