



14Z00020857009

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GASNIC 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 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 robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubylek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN	2026/01	171290	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
2	ZX/CN	2026/01	171291	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,07	5,00	8,53	-	-	25E	26/01		
3	ZX/CN	2026/01	171292	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/01		
4	ZX/CN	2026/01	171293	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
5	ZX/CN	2026/01	171294	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
6	ZX/CN	2026/01	171295	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
7	ZX/CN	2026/01	171296	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
8	ZX/CN	2026/01	171297	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,02	5,00	8,48	-	-	25E	26/01		
9	ZX/CN	2026/01	171298	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
10	ZX/CN	2026/01	171299	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,53	5,00	8,99	-	-	25E	26/01		
11	ZX/CN	2026/01	171300	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/01		
12	ZX/CN	2026/01	171301	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
13	ZX/CN	2026/01	171302	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
14	ZX/CN	2026/01	171303	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
15	ZX/CN	2026/01	171304	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/01		
16	ZX/CN	2026/01	171305	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
17	ZX/CN	2026/01	171306	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/01		
18	ZX/CN	2026/01	171307	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,03	5,00	8,49	-	-	25E	26/01		
19	ZX/CN	2026/01	171308	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
20	ZX/CN	2026/01	171309	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
21	ZX/CN	2026/01	171310	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,10	5,00	8,56	-	-	25E	26/01		
22	ZX/CN	2026/01	171311	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	25E	26/01		
23	ZX/CN	2026/01	171312	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/01		
24	ZX/CN	2026/01	171313	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
25	ZX/CN	2026/01	171314	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01		
26	ZX/CN	2026/01	171315	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/01		

<sup>1)</sup> stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, 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 acetyleny – Tara S

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

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

POŁ-POŻ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań

Specialista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 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	Pojemność dm <sup>3</sup>	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze <sup>5)</sup> bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup> kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Waduga wazonia kg	Ubytek kg	Typ	Znak			
27	ZX/CN	2026/01	171316	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,04	5,00	8,50	-	-	-	25E	26/01		
28	ZX/CN	2026/01	171317	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/01		
29	ZX/CN	2026/01	171318	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/01		
30	ZX/CN	2026/01	171319	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/01		
31	ZX/CN	2026/01	171320	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01		
32	ZX/CN	2026/01	171321	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,07	5,00	8,53	-	-	-	25E	26/01		
33	ZX/CN	2026/01	171322	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	25E	26/01		
34	ZX/CN	2026/01	171323	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/01		
35	ZX/CN	2026/01	171324	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/01		
36	ZX/CN	2026/01	171325	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	25E	26/01		
37	ZX/CN	2026/01	171326	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/01		
38	ZX/CN	2026/01	171327	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,10	5,00	8,56	-	-	-	25E	26/01		
39	ZX/CN	2026/01	171328	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	-	25E	26/01		
40	ZX/CN	2026/01	171329	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
41	ZX/CN	2026/01	171330	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	-	25E	26/01		
42	ZX/CN	2026/01	171331	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/01		
43	ZX/CN	2026/01	171332	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/01		
44	ZX/CN	2026/01	171333	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,01	5,00	8,47	-	-	-	25E	26/01		
45	ZX/CN	2026/01	171334	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/01		
46	ZX/CN	2026/01	171335	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/01		
47	ZX/CN	2026/01	171336	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/01		
48	ZX/CN	2026/01	171337	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/01		
49	ZX/CN	2026/01	171338	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	-	25E	26/01		
50	ZX/CN	2026/01	171339	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/01		
51	ZX/CN	2026/01	171340	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01		
52	ZX/CN	2026/01	171341	-	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

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

RADOM 8.01.2026

Miejscowość Data

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

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUWULENEK 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 robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
53	ZX/CN	2026/01	171342	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/01		
54	ZX/CN	2026/01	171343	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
55	ZX/CN	2026/01	171344	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
56	ZX/CN	2026/01	171345	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
57	ZX/CN	2026/01	171346	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/01		
58	ZX/CN	2026/01	171347	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/01		
59	ZX/CN	2026/01	171348	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,04	5,00	8,50	-	-	25E	26/01		
60	ZX/CN	2026/01	171349	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/01		
61	ZX/CN	2026/01	171350	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,04	5,00	8,50	-	-	25E	26/01		
62	ZX/CN	2026/01	171351	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
63	ZX/CN	2026/01	171352	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
64	ZX/CN	2026/01	171353	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,09	5,00	8,55	-	-	25E	26/01		
65	ZX/CN	2026/01	171354	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,01	5,00	8,47	-	-	25E	26/01		
66	ZX/CN	2026/01	171355	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	25E	26/01		
67	ZX/CN	2026/01	171356	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
68	ZX/CN	2026/01	171357	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
69	ZX/CN	2026/01	171358	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/01		
70	ZX/CN	2026/01	171359	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/01		
71	ZX/CN	2026/01	171360	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01		
72	ZX/CN	2026/01	171361	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
73	ZX/CN	2026/01	171362	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
74	ZX/CN	2026/01	171363	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
75	ZX/CN	2026/01	171364	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	25E	26/01		
76	ZX/CN	2026/01	171365	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/01		
77	ZX/CN	2026/01	171366	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
78	ZX/CN	2026/01	171367	-	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 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 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  
Szacuję wydatki związane z tymi badaniami

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026.

Wykaz nr 2/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>: GAŚNIC NA DWUOLENNEK 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 robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Wadug	Ubytek		Typ	Znak		
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
79	ZX/CN	2026/01	171368	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	-	-	
80	ZX/CN	2026/01	171369	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	-	-	
81	ZX/CN	2026/01	171370	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/01	-	-	
82	ZX/CN	2026/01	171371	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/01	-	-	
83	ZX/CN	2026/01	171372	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01	-	-	
84	ZX/CN	2026/01	171373	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01	-	-	
85	ZX/CN	2026/01	171374	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01	-	-	
86	ZX/CN	2026/01	171375	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/01	-	-	
87	ZX/CN	2026/01	171376	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01	-	-	
88	ZX/CN	2026/01	171377	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/01	-	-	
89	ZX/CN	2026/01	171378	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	8,97	5,00	8,43	-	-	25E	26/01	-	-	
90	ZX/CN	2026/01	171379	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01	-	-	
91	ZX/CN	2026/01	171380	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01	-	-	
92	ZX/CN	2026/01	171381	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01	-	-	
93	ZX/CN	2026/01	171382	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	-	-	
94	ZX/CN	2026/01	171383	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01	-	-	
95	ZX/CN	2026/01	171384	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	-	-	
96	ZX/CN	2026/01	171385	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01	-	-	
97	ZX/CN	2026/01	171386	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01	-	-	
98	ZX/CN	2026/01	171387	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/01	-	-	
99	ZX/CN	2026/01	171388	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01	-	-	
100	ZX/CN	2026/01	171389	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01	-	-	
101	ZX/CN	2026/01	171390	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01	-	-	
102	ZX/CN	2026/01	171391	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01	-	-	
103	ZX/CN	2026/01	171392	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,05	5,00	8,51	-	-	25E	26/01	-	-	
104	ZX/CN	2026/01	171393	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 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			Symbol masy porowej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wędnog wazenia	Ubylek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
105	ZX/CN	2026/01	171394	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
106	ZX/CN	2026/01	171395	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
107	ZX/CN	2026/01	171396	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
108	ZX/CN	2026/01	171397	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
109	ZX/CN	2026/01	171398	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
110	ZX/CN	2026/01	171399	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
111	ZX/CN	2026/01	171400	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
112	ZX/CN	2026/01	171401	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
113	ZX/CN	2026/01	171402	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01		
114	ZX/CN	2026/01	171403	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01		
115	ZX/CN	2026/01	171404	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/01		
116	ZX/CN	2026/01	171405	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/01		
117	ZX/CN	2026/01	171406	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
118	ZX/CN	2026/01	171407	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01		
119	ZX/CN	2026/01	171408	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
120	ZX/CN	2026/01	171409	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
121	ZX/CN	2026/01	171410	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
122	ZX/CN	2026/01	171411	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
123	ZX/CN	2026/01	171412	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01		
124	ZX/CN	2026/01	171413	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
125	ZX/CN	2026/01	171414	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
126	ZX/CN	2026/01	171415	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
127	ZX/CN	2026/01	171416	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
128	ZX/CN	2026/01	171417	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
129	ZX/CN	2026/01	171418	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
130	ZX/CN	2026/01	171419	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,04	5,00	8,50	-	-	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

Podświadza 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  
Miejsowość  
Podpisz pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań technicznych  
8.01.2026  
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 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 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	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwałej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
131	ZX/CN	2026/01	171420	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/01	
132	ZX/CN	2026/01	171421	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/01	
133	ZX/CN	2026/01	171422	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01	
134	ZX/CN	2026/01	171423	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01	
135	ZX/CN	2026/01	171424	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,04	5,00	8,50	-	-	-	25E	26/01	
136	ZX/CN	2026/01	171425	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/01	
137	ZX/CN	2026/01	171426	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/01	
138	ZX/CN	2026/01	171427	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/01	
139	ZX/CN	2026/01	171428	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/01	
140	ZX/CN	2026/01	171429	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01	
141	ZX/CN	2026/01	171430	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/01	
142	ZX/CN	2026/01	171431	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/01	
143	ZX/CN	2026/01	171432	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/01	
144	ZX/CN	2026/01	171433	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/01	
145	ZX/CN	2026/01	171434	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/01	
146	ZX/CN	2026/01	171435	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/01	
147	ZX/CN	2026/01	171436	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/01	
148	ZX/CN	2026/01	171437	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01	
149	ZX/CN	2026/01	171438	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	-	25E	26/01	
150	ZX/CN	2026/01	171439	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01	
151	ZX/CN	2026/01	171440	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/01	
152	ZX/CN	2026/01	171441	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/01	
153	ZX/CN	2026/01	171442	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/01	
154	ZX/CN	2026/01	171443	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/01	
155	ZX/CN	2026/01	171444	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	8,80	5,00	8,26	-	-	-	25E	26/01	
156	ZX/CN	2026/01	171445	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	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 Wytłuczonych 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 wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

RADOM Miejsowość 8,01.2026 Data

POL-POZ KOLTON SP.J.  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Maciej Peźtor  
Specjalista ds. gazów technicznych

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 porwałej	Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak		
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
157	ZX/CN	2026/01	171446	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/01		
158	ZX/CN	2026/01	171447	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	-	25E	26/01		
159	ZX/CN	2026/01	171448	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,08	5,00	8,54	-	-	-	25E	26/01		
160	ZX/CN	2026/01	171449	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/01		
161	ZX/CN	2026/01	171450	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01		
162	ZX/CN	2026/01	171451	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/01		
163	ZX/CN	2026/01	171452	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/01		
164	ZX/CN	2026/01	171453	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	-	25E	26/01		
165	ZX/CN	2026/01	171454	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/01		
166	ZX/CN	2026/01	171455	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	-	25E	26/01		
167	ZX/CN	2026/01	171456	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01		
168	ZX/CN	2026/01	171457	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01		
169	ZX/CN	2026/01	171458	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/01		
170	ZX/CN	2026/01	171459	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/01		
171	ZX/CN	2026/01	171460	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	-	25E	26/01		
172	ZX/CN	2026/01	171461	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	25E	26/01		
173	ZX/CN	2026/01	171462	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01		
174	ZX/CN	2026/01	171463	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/01		
175	ZX/CN	2026/01	171464	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/01		
176	ZX/CN	2026/01	171465	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/01		
177	ZX/CN	2026/01	171466	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01		
178	ZX/CN	2026/01	171467	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/01		
179	ZX/CN	2026/01	171468	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	-	25E	26/01		
180	ZX/CN	2026/01	171469	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/01		
181	ZX/CN	2026/01	171470	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/01		
182	ZX/CN	2026/01	171471	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	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 wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

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

8,01,2026

RADOM

Miejscowość

Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań  
[Pieczęć i podpis]



Wykaz nr 2/2026 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 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			Symbol masy porawanej	Ospzęt		Uwagi
												Wybita	Władug wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
209	ZX/CN	2026/01	171498	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
210	ZX/CN	2026/01	171499	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
211	ZX/CN	2026/01	171500	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
212	ZX/CN	2026/01	171501	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
213	ZX/CN	2026/01	171502	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
214	ZX/CN	2026/01	171503	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
215	ZX/CN	2026/01	171504	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
216	ZX/CN	2026/01	171505	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
217	ZX/CN	2026/01	171506	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,10	5,00	8,56	-	-	25E	26/01		
218	ZX/CN	2026/01	171507	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
219	ZX/CN	2026/01	171508	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
220	ZX/CN	2026/01	171509	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
221	ZX/CN	2026/01	171510	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,01	5,00	8,47	-	-	25E	26/01		
222	ZX/CN	2026/01	171511	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
223	ZX/CN	2026/01	171512	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
224	ZX/CN	2026/01	171513	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
225	ZX/CN	2026/01	171514	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/01		
226	ZX/CN	2026/01	171515	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/01		
227	ZX/CN	2026/01	171516	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
228	ZX/CN	2026/01	171517	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
229	ZX/CN	2026/01	171518	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
230	ZX/CN	2026/01	171519	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	25E	26/01		
231	ZX/CN	2026/01	171520	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
232	ZX/CN	2026/01	171521	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
233	ZX/CN	2026/01	171522	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
234	ZX/CN	2026/01	171523	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	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

Posiadać 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 Kołkon Sp. J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
MAGAZYN  
SdA Popplis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie zbiorników do badań  
technicznych

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GAŚNIC NA DWÓJTIENIEK 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	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbole masy		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
235	ZX/CN	2026/01	171524	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01		
236	ZX/CN	2026/01	171525	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
237	ZX/CN	2026/01	171526	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
238	ZX/CN	2026/01	171527	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/01		
239	ZX/CN	2026/01	171528	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/01		
240	ZX/CN	2026/01	171529	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/01		
241	ZX/CN	2026/01	171530	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/01		
242	ZX/CN	2026/01	171531	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	-	25E	26/01		
243	ZX/CN	2026/01	171532	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	-	25E	26/01		
244	ZX/CN	2026/01	171533	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
245	ZX/CN	2026/01	171534	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/01		
246	ZX/CN	2026/01	171535	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/01		
247	ZX/CN	2026/01	171536	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/01		
248	ZX/CN	2026/01	171537	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/01		
249	ZX/CN	2026/01	171538	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/01		
250	ZX/CN	2026/01	171539	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	25E	26/01		
251	ZX/CN	2026/01	171540	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01		
252	ZX/CN	2026/01	171541	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/01		
253	ZX/CN	2026/01	171542	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	-	25E	26/01		
254	ZX/CN	2026/01	171543	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/01		
255	ZX/CN	2026/01	171544	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/01		
256	ZX/CN	2026/01	171545	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,03	5,00	8,49	-	-	-	25E	26/01		
257	ZX/CN	2026/01	171546	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/01		
258	ZX/CN	2026/01	171547	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
259	ZX/CN	2026/01	171548	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/01		
260	ZX/CN	2026/01	171549	-	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

Posiadcza 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 Kolton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań i oznaczeń

MACIEJ PEZIOŃ

Wykaz nr 2/2026 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 Kolton Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Nr	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 porównawczej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
261	ZX/CN	2026/01	171550	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
262	ZX/CN	2026/01	171551	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
263	ZX/CN	2026/01	171552	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
264	ZX/CN	2026/01	171553	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
265	ZX/CN	2026/01	171554	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
266	ZX/CN	2026/01	171555	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
267	ZX/CN	2026/01	171556	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/01		
268	ZX/CN	2026/01	171557	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/01		
269	ZX/CN	2026/01	171558	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
270	ZX/CN	2026/01	171559	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
271	ZX/CN	2026/01	171560	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
272	ZX/CN	2026/01	171561	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
273	ZX/CN	2026/01	171562	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
274	ZX/CN	2026/01	171563	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	8,99	5,00	8,45	-	-	25E	26/01		
275	ZX/CN	2026/01	171564	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
276	ZX/CN	2026/01	171565	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
277	ZX/CN	2026/01	171566	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
278	ZX/CN	2026/01	171567	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
279	ZX/CN	2026/01	171568	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/01		
280	ZX/CN	2026/01	171569	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
281	ZX/CN	2026/01	171570	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
282	ZX/CN	2026/01	171571	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,10	5,00	8,56	-	-	25E	26/01		
283	ZX/CN	2026/01	171572	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/01		
284	ZX/CN	2026/01	171573	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
285	ZX/CN	2026/01	171574	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
286	ZX/CN	2026/01	171575	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,10	5,00	8,56	-	-	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 w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

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

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 zbiorników przenoszonych<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 Kotton 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 porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wadługa	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
287	ZX/CN	2026/01	171576	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
288	ZX/CN	2026/01	171577	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
289	ZX/CN	2026/01	171578	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
290	ZX/CN	2026/01	171579	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
291	ZX/CN	2026/01	171580	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
292	ZX/CN	2026/01	171581	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
293	ZX/CN	2026/01	171582	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
294	ZX/CN	2026/01	171583	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
295	ZX/CN	2026/01	171584	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
296	ZX/CN	2026/01	171585	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
297	ZX/CN	2026/01	171586	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,03	5,00	8,49	-	-	25E	26/01		
298	ZX/CN	2026/01	171587	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
299	ZX/CN	2026/01	171588	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
300	ZX/CN	2026/01	171589	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
301	ZX/CN	2026/01	171590	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
302	ZX/CN	2026/01	171591	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
303	ZX/CN	2026/01	171592	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
304	ZX/CN	2026/01	171593	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
305	ZX/CN	2026/01	171594	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
306	ZX/CN	2026/01	171595	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
307	ZX/CN	2026/01	171596	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
308	ZX/CN	2026/01	171597	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
309	ZX/CN	2026/01	171598	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
310	ZX/CN	2026/01	171599	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
311	ZX/CN	2026/01	171600	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
312	ZX/CN	2026/01	171601	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	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 w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kotton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10 A, 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
Specjalistyczny Zakład Techniczny  
Gazów Technicznych

8.01.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Wykaz nr 2/2026 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 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	Pojemność	Ciśnienie robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
313	ZX/CN	2026/01	171602	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/01		
314	ZX/CN	2026/01	171603	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	-	25E	26/01		
315	ZX/CN	2026/01	171604	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
316	ZX/CN	2026/01	171605	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
317	ZX/CN	2026/01	171606	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
318	ZX/CN	2026/01	171607	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/01		
319	ZX/CN	2026/01	171608	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
320	ZX/CN	2026/01	171609	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	-	25E	26/01		
321	ZX/CN	2026/01	171610	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/01		
322	ZX/CN	2026/01	171611	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/01		
323	ZX/CN	2026/01	171612	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
324	ZX/CN	2026/01	171613	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/01		
325	ZX/CN	2026/01	171614	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/01		
326	ZX/CN	2026/01	171615	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	25E	26/01		
327	ZX/CN	2026/01	171616	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/01		
328	ZX/CN	2026/01	171617	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/01		
329	ZX/CN	2026/01	171618	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01		
330	ZX/CN	2026/01	171619	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/01		
331	ZX/CN	2026/01	171620	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/01		
332	ZX/CN	2026/01	171621	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/01		
333	ZX/CN	2026/01	171622	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	25E	26/01		
334	ZX/CN	2026/01	171623	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/01		
335	ZX/CN	2026/01	171624	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
336	ZX/CN	2026/01	171625	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
337	ZX/CN	2026/01	171626	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
338	ZX/CN	2026/01	171627	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	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 wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POL-POZ Kolton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Miejsce i pieczęć (zobacz) odpowiedzialnej osoby za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

8.01.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 20.01.2026r.

Wykaz nr 2/2026 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 dm <sup>3</sup>	Ciśnienie <sup>4)</sup> robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waga ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
339	ZX/CN	2026/01	171628	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
340	ZX/CN	2026/01	171629	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
341	ZX/CN	2026/01	171630	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
342	ZX/CN	2026/01	171631	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
343	ZX/CN	2026/01	171632	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
344	ZX/CN	2026/01	171633	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
345	ZX/CN	2026/01	171634	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
346	ZX/CN	2026/01	171635	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
347	ZX/CN	2026/01	171636	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
348	ZX/CN	2026/01	171637	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
349	ZX/CN	2026/01	171638	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
350	ZX/CN	2026/01	171639	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
351	ZX/CN	2026/01	171640	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
352	ZX/CN	2026/01	171641	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/01		
353	ZX/CN	2026/01	171642	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
354	ZX/CN	2026/01	171643	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
355	ZX/CN	2026/01	171644	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
356	ZX/CN	2026/01	171645	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
357	ZX/CN	2026/01	171646	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
358	ZX/CN	2026/01	171647	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
359	ZX/CN	2026/01	171648	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
360	ZX/CN	2026/01	171649	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
361	ZX/CN	2026/01	171650	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
362	ZX/CN	2026/01	171651	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	25E	26/01		
363	ZX/CN	2026/01	171652	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
364	ZX/CN	2026/01	171653	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	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 Wytucznych 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 w/w zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

POŁ POZ KOŁTON Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej  
za przygotowanie i obsługę technicznych

RADOM 8.01.2026  
Miejscowość Data

Wykaz nr 2/2026 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

Dt	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 porwanej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek	kg	kg	kg	Typ	
							°C	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg					
365	ZX/CN	2026/01	171654	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	25E	26/01		
366	ZX/CN	2026/01	171655	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/01		
367	ZX/CN	2026/01	171656	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/01		
368	ZX/CN	2026/01	171657	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
369	ZX/CN	2026/01	171658	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
370	ZX/CN	2026/01	171659	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/01		
371	ZX/CN	2026/01	171660	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/01		
372	ZX/CN	2026/01	171661	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	-	25E	26/01		
373	ZX/CN	2026/01	171662	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/01		
374	ZX/CN	2026/01	171663	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
375	ZX/CN	2026/01	171664	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
376	ZX/CN	2026/01	171665	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/01		
377	ZX/CN	2026/01	171666	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/01		
378	ZX/CN	2026/01	171667	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/01		
379	ZX/CN	2026/01	171668	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
380	ZX/CN	2026/01	171669	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	25E	26/01		
381	ZX/CN	2026/01	171670	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	-	25E	26/01		
382	ZX/CN	2026/01	171671	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	-	25E	26/01		
383	ZX/CN	2026/01	171672	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
384	ZX/CN	2026/01	171673	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	25E	26/01		
385	ZX/CN	2026/01	171674	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/01		
386	ZX/CN	2026/01	171675	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	25E	26/01		
387	ZX/CN	2026/01	171676	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
388	ZX/CN	2026/01	171677	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	25E	26/01		
389	ZX/CN	2026/01	171678	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	-	25E	26/01		
390	ZX/CN	2026/01	171679	-	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 Wytłuszczonych 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.

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

8.01.2026  
 Data  
 RADOM  
 Miejscowość

Wykaz nr 2/2026 zbiorników przenośnych<sup>1)</sup>; GAŚNIC NA DWUJĘLENEK 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 wtyrcy	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 porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
391	ZX/CN	2026/01	171680	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
392	ZX/CN	2026/01	171681	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
393	ZX/CN	2026/01	171682	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
394	ZX/CN	2026/01	171683	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
395	ZX/CN	2026/01	171684	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,49	5,00	8,95	-	-	25E	26/01		
396	ZX/CN	2026/01	171685	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
397	ZX/CN	2026/01	171686	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	25E	26/01		
398	ZX/CN	2026/01	171687	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
399	ZX/CN	2026/01	171688	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
400	ZX/CN	2026/01	171689	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
401	ZX/CN	2026/01	171690	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
402	ZX/CN	2026/01	171691	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
403	ZX/CN	2026/01	171692	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
404	ZX/CN	2026/01	171693	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/01		
405	ZX/CN	2026/01	171694	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
406	ZX/CN	2026/01	171695	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
407	ZX/CN	2026/01	171696	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
408	ZX/CN	2026/01	171697	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
409	ZX/CN	2026/01	171698	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
410	ZX/CN	2026/01	171699	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
411	ZX/CN	2026/01	171700	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
412	ZX/CN	2026/01	171701	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
413	ZX/CN	2026/01	171702	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
414	ZX/CN	2026/01	171703	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
415	ZX/CN	2026/01	171704	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
416	ZX/CN	2026/01	171705	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,48	5,00	8,94	-	-	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 Wytłuszczonych 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 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  
za przygotowanie zbiorników do badań  
Usług Gazów Technicznych

Radom  
Miejscowość  
8.01.2026  
Data

Wykaz nr 2/2026 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 Kotlon Sp.J. ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Tp	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			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wytka	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
417	ZX/CN	2026/01	171706	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	25E	26/01		
418	ZX/CN	2026/01	171707	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
419	ZX/CN	2026/01	171708	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
420	ZX/CN	2026/01	171709	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
421	ZX/CN	2026/01	171710	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
422	ZX/CN	2026/01	171711	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,50	5,00	8,96	-	-	25E	26/01		
423	ZX/CN	2026/01	171712	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
424	ZX/CN	2026/01	171713	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
425	ZX/CN	2026/01	171714	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	25E	26/01		
426	ZX/CN	2026/01	171715	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/01		
427	ZX/CN	2026/01	171716	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
428	ZX/CN	2026/01	171717	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	25E	26/01		
429	ZX/CN	2026/01	171718	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
430	ZX/CN	2026/01	171719	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
431	ZX/CN	2026/01	171720	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
432	ZX/CN	2026/01	171721	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
433	ZX/CN	2026/01	171722	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
434	ZX/CN	2026/01	171723	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	25E	26/01		
435	ZX/CN	2026/01	171724	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/01		
436	ZX/CN	2026/01	171725	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	25E	26/01		
437	ZX/CN	2026/01	171726	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
438	ZX/CN	2026/01	171727	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
439	ZX/CN	2026/01	171728	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,42	5,00	8,88	-	-	25E	26/01		
440	ZX/CN	2026/01	171729	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/01		
441	ZX/CN	2026/01	171730	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
442	ZX/CN	2026/01	171731	-	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 acetyleny, stalowych spawanych do LPG

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

<sup>3)</sup> wg Wytucznych 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 acetyleny – Tara S

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

8.01.2026

RADOM

Miejscowość

Data

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

Wykaz nr 2/2026 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 robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowej		Osprzęt		Uwagi	
												Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak				
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	Typ	Znak	
443	ZX/CN	2026/01	171732	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	-	-	25E	26/01		
444	ZX/CN	2026/01	171733	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	-	-	25E	26/01		
445	ZX/CN	2026/01	171734	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	-	25E	26/01		
446	ZX/CN	2026/01	171735	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	-	25E	26/01		
447	ZX/CN	2026/01	171736	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	-	25E	26/01		
448	ZX/CN	2026/01	171737	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	-	25E	26/01		
449	ZX/CN	2026/01	171738	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	-	25E	26/01		
450	ZX/CN	2026/01	171739	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	-	25E	26/01		
451	ZX/CN	2026/01	171740	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	-	25E	26/01		
452	ZX/CN	2026/01	171741	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	-	-	25E	26/01		
453	ZX/CN	2026/01	171742	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	-	25E	26/01		
454	ZX/CN	2026/01	171743	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,35	5,00	8,81	-	-	-	-	25E	26/01		
455	ZX/CN	2026/01	171744	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	-	25E	26/01		
456	ZX/CN	2026/01	171745	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	-	25E	26/01		
457	ZX/CN	2026/01	171746	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	-	25E	26/01		
458	ZX/CN	2026/01	171747	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	-	25E	26/01		
459	ZX/CN	2026/01	171748	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,45	5,00	8,91	-	-	-	-	25E	26/01		
460	ZX/CN	2026/01	171749	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	-	25E	26/01		
461	ZX/CN	2026/01	171750	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	-	25E	26/01		
462	ZX/CN	2026/01	171751	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	-	-	25E	26/01		
463	ZX/CN	2026/01	171752	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	-	25E	26/01		
464	ZX/CN	2026/01	171753	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	-	25E	26/01		
465	ZX/CN	2026/01	171754	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	-	-	25E	26/01		
466	ZX/CN	2026/01	171755	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	-	-	25E	26/01		
467	ZX/CN	2026/01	171756	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	-	25E	26/01		
468	ZX/CN	2026/01	171757	-	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 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 ww zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami ogólnymi a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.

u. Tartaczna 10A 26-600 Radom

RADOM  
Miejscowość

8.01.2026

Data

Maciej Pezior  
Specjalista ds. badań i doświadczeń  
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań

Wykaz nr 2/2026 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 robocze <sup>4)</sup>	Ciśnienie próbe	Tara lub masa brutto <sup>5)</sup>	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej		Osprzęt		Uwagi
											Wybita	Ważenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm <sup>3</sup>	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
469	ZX/CN	2026/01	171758	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	25E	26/01		
470	ZX/CN	2026/01	171759	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
471	ZX/CN	2026/01	171760	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
472	ZX/CN	2026/01	171761	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,33	5,00	8,79	-	-	25E	26/01		
473	ZX/CN	2026/01	171762	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,46	5,00	8,92	-	-	25E	26/01		
474	ZX/CN	2026/01	171763	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,37	5,00	8,83	-	-	25E	26/01		
475	ZX/CN	2026/01	171764	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
476	ZX/CN	2026/01	171765	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
477	ZX/CN	2026/01	171766	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,34	5,00	8,80	-	-	25E	26/01		
478	ZX/CN	2026/01	171767	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
479	ZX/CN	2026/01	171768	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/01		
480	ZX/CN	2026/01	171769	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/01		
481	ZX/CN	2026/01	171770	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
482	ZX/CN	2026/01	171771	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/01		
483	ZX/CN	2026/01	171772	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,38	5,00	8,84	-	-	25E	26/01		
484	ZX/CN	2026/01	171773	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,36	5,00	8,82	-	-	25E	26/01		
485	ZX/CN	2026/01	171774	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	25E	26/01		
486	ZX/CN	2026/01	171775	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,44	5,00	8,90	-	-	25E	26/01		
487	ZX/CN	2026/01	171776	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/01		
488	ZX/CN	2026/01	171777	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
489	ZX/CN	2026/01	171778	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,39	5,00	8,85	-	-	25E	26/01		
490	ZX/CN	2026/01	171779	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
491	ZX/CN	2026/01	171780	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,41	5,00	8,87	-	-	25E	26/01		
492	ZX/CN	2026/01	171781	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	25E	26/01		
493	ZX/CN	2026/01	171782	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/01		
494	ZX/CN	2026/01	171783	-	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 acetylenu, stalowych spawanych do LPG

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

<sup>3)</sup> wg Wytłuszczonych 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

Podkreśla 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

RADOM  
Miejscowość

8.01.2026  
Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie Zbiorników do badań i czyszczenia

Wykaz nr 2/2026 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 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		Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Ważenia kg	Ubytek kg	Typ	Znak			
495	ZX/CN	2026/01	171784	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	-	-	25E	26/01		
496	ZX/CN	2026/01	171785	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,43	5,00	8,89	-	-	-	25E	26/01		
497	ZX/CN	2026/01	171786	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/01		
498	ZX/CN	2026/01	171787	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,40	5,00	8,86	-	-	-	25E	26/01		
499	ZX/CN	2026/01	171788	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,47	5,00	8,93	-	-	-	25E	26/01		
500	ZX/CN	2026/01	171789	-	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 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 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

8.01.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Podpis i pieczęć odpowiedzialnej osoby przygotowującej zbiorniki do badań  
Specjalista ds. gazów technicznych

**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Radom, dnia 20.01.2026 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 dozorze 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 20.01.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 2/2026 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 20.01.2026 r. wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze 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.

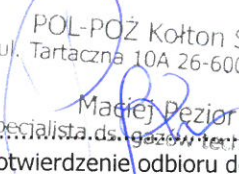
**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

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.

20.01.2026 r.  
.....  
data

POL-POŻ Kołton Sp.J.  
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  
  
Maciej Pezior  
Specjalista ds. gazów technicznych  
potwierdzenie odbioru decyzji

\* niepotrzebne skreślić