

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾; GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾; SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾; 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbné	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wadlung ważenia	Ubylek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg			
1	ZX/CN	2026/01	130506	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
2	ZX/CN	2026/01	130507	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
3	ZX/CN	2026/01	130508	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
4	ZX/CN	2026/01	130509	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
5	ZX/CN	2026/01	130510	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
6	ZX/CN	2026/01	130511	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
7	ZX/CN	2026/01	130512	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
8	ZX/CN	2026/01	130513	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
9	ZX/CN	2026/01	130514	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
10	ZX/CN	2026/01	130515	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
11	ZX/CN	2026/01	130516	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
12	ZX/CN	2026/01	130517	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
13	ZX/CN	2026/01	130518	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
14	ZX/CN	2026/01	130519	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
15	ZX/CN	2026/01	130520	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
16	ZX/CN	2026/01	130521	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
17	ZX/CN	2026/01	130522	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
18	ZX/CN	2026/01	130523	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
19	ZX/CN	2026/01	130524	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
20	ZX/CN	2026/01	130525	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
21	ZX/CN	2026/01	130526	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
22	ZX/CN	2026/01	130527	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
23	ZX/CN	2026/01	130528	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
24	ZX/CN	2026/01	130529	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
25	ZX/CN	2026/01	130530	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
26	ZX/CN	2026/01	130531	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebnie kreslić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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



14Z00021013923

RADOM
Miejscowość

11.03.2026

Data

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

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kollon 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 ³	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybra	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	bar	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
27	ZX/CN	2026/01	130532	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
28	ZX/CN	2026/01	130533	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
29	ZX/CN	2026/01	130534	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
30	ZX/CN	2026/01	130535	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
31	ZX/CN	2026/01	130536	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
32	ZX/CN	2026/01	130537	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
33	ZX/CN	2026/01	130538	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
34	ZX/CN	2026/01	130539	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
35	ZX/CN	2026/01	130540	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
36	ZX/CN	2026/01	130541	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
37	ZX/CN	2026/01	130542	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
38	ZX/CN	2026/01	130543	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
39	ZX/CN	2026/01	130544	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
40	ZX/CN	2026/01	130545	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,03	-	-	25E	26/01		
41	ZX/CN	2026/01	130546	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
42	ZX/CN	2026/01	130547	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
43	ZX/CN	2026/01	130548	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
44	ZX/CN	2026/01	130549	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
45	ZX/CN	2026/01	130550	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
46	ZX/CN	2026/01	130551	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
47	ZX/CN	2026/01	130552	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
48	ZX/CN	2026/01	130553	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
49	ZX/CN	2026/01	130554	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
50	ZX/CN	2026/01	130555	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
51	ZX/CN	2026/01	130556	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
52	ZX/CN	2026/01	130557	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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-PCZ Kollon Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
M. J. J. J.
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań
za przygotowanie zbiorników technicznych

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPIŁONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

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

Termin następnego badania (RR/IMM) 36/01

Nr	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porównawczej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
53	ZX/CN	2026/01	130558	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
54	ZX/CN	2026/01	130559	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
55	ZX/CN	2026/01	130560	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	-	25E	26/01		
56	ZX/CN	2026/01	130561	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
57	ZX/CN	2026/01	130562	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
58	ZX/CN	2026/01	130563	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
59	ZX/CN	2026/01	130564	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	-	25E	26/01		
60	ZX/CN	2026/01	130565	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
61	ZX/CN	2026/01	130566	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
62	ZX/CN	2026/01	130567	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
63	ZX/CN	2026/01	130568	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
64	ZX/CN	2026/01	130569	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	-	25E	26/01		
65	ZX/CN	2026/01	130570	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	-	25E	26/01		
66	ZX/CN	2026/01	130571	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	-	25E	26/01		
67	ZX/CN	2026/01	130572	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
68	ZX/CN	2026/01	130573	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
69	ZX/CN	2026/01	130574	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
70	ZX/CN	2026/01	130575	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
71	ZX/CN	2026/01	130576	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01		
72	ZX/CN	2026/01	130577	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
73	ZX/CN	2026/01	130578	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
74	ZX/CN	2026/01	130579	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	-	25E	26/01		
75	ZX/CN	2026/01	130580	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
76	ZX/CN	2026/01	130581	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
77	ZX/CN	2026/01	130582	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
78	ZX/CN	2026/01	130583	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
za przygotowanie zbiorników do badań

Załącznik do protokołu badania z dnia 23.03.2026r.

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/01

Lp.	Nazwa lub znak Wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna °C	Pojemność dm ³	Ciśnienie ⁴⁾ robocze ⁴⁾ bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto ⁵⁾ kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Waduga ważenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
79	ZX/CN	2026/01	130584	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
80	ZX/CN	2026/01	130585	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		
81	ZX/CN	2026/01	130586	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
82	ZX/CN	2026/01	130587	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
83	ZX/CN	2026/01	130588	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
84	ZX/CN	2026/01	130589	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,75	2,00	4,21	-	-	25E	26/01		
85	ZX/CN	2026/01	130590	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
86	ZX/CN	2026/01	130591	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
87	ZX/CN	2026/01	130592	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	25E	26/01		
88	ZX/CN	2026/01	130593	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
89	ZX/CN	2026/01	130594	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
90	ZX/CN	2026/01	130595	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
91	ZX/CN	2026/01	130596	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
92	ZX/CN	2026/01	130597	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
93	ZX/CN	2026/01	130598	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
94	ZX/CN	2026/01	130599	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		
95	ZX/CN	2026/01	130600	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
96	ZX/CN	2026/01	130601	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
97	ZX/CN	2026/01	130602	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
98	ZX/CN	2026/01	130603	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
99	ZX/CN	2026/01	130604	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
100	ZX/CN	2026/01	130605	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
101	ZX/CN	2026/01	130606	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
102	ZX/CN	2026/01	130607	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
103	ZX/CN	2026/01	130608	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
104	ZX/CN	2026/01	130609	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytłuczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetyleny – 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 Kołton Sp.J.
ul. Tatarska 10A 26-600 Radom

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Maciej Pezior
Pełniący funkcję osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kotton 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbe	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek	kg	kg	kg	Typ	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg					
105	ZX/CN	2026/01	130610	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
106	ZX/CN	2026/01	130611	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
107	ZX/CN	2026/01	130612	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
108	ZX/CN	2026/01	130613	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
109	ZX/CN	2026/01	130614	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
110	ZX/CN	2026/01	130615	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
111	ZX/CN	2026/01	130616	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
112	ZX/CN	2026/01	130617	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
113	ZX/CN	2026/01	130618	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
114	ZX/CN	2026/01	130619	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
115	ZX/CN	2026/01	130620	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
116	ZX/CN	2026/01	130621	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/01		
117	ZX/CN	2026/01	130622	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
118	ZX/CN	2026/01	130623	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	-	25E	26/01		
119	ZX/CN	2026/01	130624	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
120	ZX/CN	2026/01	130625	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
121	ZX/CN	2026/01	130626	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
122	ZX/CN	2026/01	130627	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
123	ZX/CN	2026/01	130628	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
124	ZX/CN	2026/01	130629	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
125	ZX/CN	2026/01	130630	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	-	25E	26/01		
126	ZX/CN	2026/01	130631	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	-	25E	26/01		
127	ZX/CN	2026/01	130632	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/01		
128	ZX/CN	2026/01	130633	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	-	25E	26/01		
129	ZX/CN	2026/01	130634	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
130	ZX/CN	2026/01	130635	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, do acetyleny, kompozytowych, do acetyleny, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytucznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetyleny – 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 Kotton Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Miejsce:
Sprawdzony przez: [Podpis]
za przygotowanie zbiorników technicznych

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej		Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg					
131	ZX/CN	2026/01	130636	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	-	25E	26/01		
132	ZX/CN	2026/01	130637	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
133	ZX/CN	2026/01	130638	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	-	25E	26/01		
134	ZX/CN	2026/01	130639	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,75	2,00	4,21	-	-	-	25E	26/01		
135	ZX/CN	2026/01	130640	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	-	25E	26/01		
136	ZX/CN	2026/01	130641	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
137	ZX/CN	2026/01	130642	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	-	25E	26/01		
138	ZX/CN	2026/01	130643	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
139	ZX/CN	2026/01	130644	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
140	ZX/CN	2026/01	130645	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	-	25E	26/01		
141	ZX/CN	2026/01	130646	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	-	25E	26/01		
142	ZX/CN	2026/01	130647	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	-	25E	26/01		
143	ZX/CN	2026/01	130648	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	-	25E	26/01		
144	ZX/CN	2026/01	130649	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
145	ZX/CN	2026/01	130650	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
146	ZX/CN	2026/01	130651	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
147	ZX/CN	2026/01	130652	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
148	ZX/CN	2026/01	130653	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
149	ZX/CN	2026/01	130654	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/01		
150	ZX/CN	2026/01	130655	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01		
151	ZX/CN	2026/01	130656	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	-	25E	26/01		
152	ZX/CN	2026/01	130657	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	-	25E	26/01		
153	ZX/CN	2026/01	130658	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	-	25E	26/01		
154	ZX/CN	2026/01	130659	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,1	-	-	-	25E	26/01		
155	ZX/CN	2026/01	130660	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	-	25E	26/01		
156	ZX/CN	2026/01	130661	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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
RADOM
Miejscowość
11.03.2026
Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 °C	Pojemność dm ³	Ciśnienie robocze ⁴⁾ bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto ⁵⁾ kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porównawczej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Ważenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
157	ZX/CN	2026/01	130662	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
158	ZX/CN	2026/01	130663	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
159	ZX/CN	2026/01	130664	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
160	ZX/CN	2026/01	130665	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
161	ZX/CN	2026/01	130666	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
162	ZX/CN	2026/01	130667	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
163	ZX/CN	2026/01	130668	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
164	ZX/CN	2026/01	130669	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
165	ZX/CN	2026/01	130670	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
166	ZX/CN	2026/01	130671	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
167	ZX/CN	2026/01	130672	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
168	ZX/CN	2026/01	130673	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
169	ZX/CN	2026/01	130674	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
170	ZX/CN	2026/01	130675	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
171	ZX/CN	2026/01	130676	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
172	ZX/CN	2026/01	130677	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
173	ZX/CN	2026/01	130678	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
174	ZX/CN	2026/01	130679	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
175	ZX/CN	2026/01	130680	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
176	ZX/CN	2026/01	130681	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
177	ZX/CN	2026/01	130682	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
178	ZX/CN	2026/01	130683	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
179	ZX/CN	2026/01	130684	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
180	ZX/CN	2026/01	130685	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
181	ZX/CN	2026/01	130686	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
182	ZX/CN	2026/01	130687	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylienu – Tara S

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
Specjalistyczne Zbiorniki do badań
gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 23.08.2026r.

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUJĘTELENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kollon Sp.J. ul. Tatarska 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybra	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
183	ZX/CN	2026/01	130688	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
184	ZX/CN	2026/01	130689	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
185	ZX/CN	2026/01	130690	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
186	ZX/CN	2026/01	130691	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
187	ZX/CN	2026/01	130692	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
188	ZX/CN	2026/01	130693	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
189	ZX/CN	2026/01	130694	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
190	ZX/CN	2026/01	130695	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
191	ZX/CN	2026/01	130696	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
192	ZX/CN	2026/01	130697	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
193	ZX/CN	2026/01	130698	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
194	ZX/CN	2026/01	130699	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
195	ZX/CN	2026/01	130700	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
196	ZX/CN	2026/01	130701	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	25E	26/01		
197	ZX/CN	2026/01	130702	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
198	ZX/CN	2026/01	130703	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
199	ZX/CN	2026/01	130704	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
200	ZX/CN	2026/01	130705	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
201	ZX/CN	2026/01	130706	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
202	ZX/CN	2026/01	130707	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
203	ZX/CN	2026/01	130708	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
204	ZX/CN	2026/01	130709	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	25E	26/01		
205	ZX/CN	2026/01	130710	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,75	2,00	4,21	-	-	25E	26/01		
206	ZX/CN	2026/01	130711	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
207	ZX/CN	2026/01	130712	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
208	ZX/CN	2026/01	130713	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,74	2,00	4,20	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleny, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetyleny – 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.

11.03.2026

Miejscowość

Data

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

Załącznik do protokołu badania z dnia 23.03.2026r.

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ³	Ciśnienie robocze ⁴⁾ bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto ⁵⁾ kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Waduga kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
209	ZX/CN	2026/01	130714	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
210	ZX/CN	2026/01	130715	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,74	2,00	4,20	-	-	25E	26/01		
211	ZX/CN	2026/01	130716	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
212	ZX/CN	2026/01	130717	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,74	2,00	4,20	-	-	25E	26/01		
213	ZX/CN	2026/01	130718	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
214	ZX/CN	2026/01	130719	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
215	ZX/CN	2026/01	130720	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
216	ZX/CN	2026/01	130721	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		
217	ZX/CN	2026/01	130722	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
218	ZX/CN	2026/01	130723	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		
219	ZX/CN	2026/01	130724	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
220	ZX/CN	2026/01	130725	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,72	2,00	4,18	-	-	25E	26/01		
221	ZX/CN	2026/01	130726	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
222	ZX/CN	2026/01	130727	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,74	2,00	4,20	-	-	25E	26/01		
223	ZX/CN	2026/01	130728	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
224	ZX/CN	2026/01	130729	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
225	ZX/CN	2026/01	130730	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
226	ZX/CN	2026/01	130731	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
227	ZX/CN	2026/01	130732	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
228	ZX/CN	2026/01	130733	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
229	ZX/CN	2026/01	130734	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
230	ZX/CN	2026/01	130735	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
231	ZX/CN	2026/01	130736	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
232	ZX/CN	2026/01	130737	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
233	ZX/CN	2026/01	130738	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
234	ZX/CN	2026/01	130739	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylienu – Tara S

Poświadczą 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

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorów technicznych

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Koflon 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwałej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
235	ZX/CN	2026/01	130740	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
236	ZX/CN	2026/01	130741	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
237	ZX/CN	2026/01	130742	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
238	ZX/CN	2026/01	130743	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
239	ZX/CN	2026/01	130744	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
240	ZX/CN	2026/01	130745	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
241	ZX/CN	2026/01	130746	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
242	ZX/CN	2026/01	130747	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
243	ZX/CN	2026/01	130748	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
244	ZX/CN	2026/01	130749	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
245	ZX/CN	2026/01	130750	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		
246	ZX/CN	2026/01	130751	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
247	ZX/CN	2026/01	130752	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
248	ZX/CN	2026/01	130753	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
249	ZX/CN	2026/01	130754	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
250	ZX/CN	2026/01	130755	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,75	2,00	4,21	-	-	25E	26/01		
251	ZX/CN	2026/01	130756	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
252	ZX/CN	2026/01	130757	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
253	ZX/CN	2026/01	130758	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
254	ZX/CN	2026/01	130759	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
255	ZX/CN	2026/01	130760	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
256	ZX/CN	2026/01	130761	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
257	ZX/CN	2026/01	130762	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
258	ZX/CN	2026/01	130763	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
259	ZX/CN	2026/01	130764	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
260	ZX/CN	2026/01	130765	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić; natomiast w przypadku butli acetylenu – 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.

11.03.2026

RADOM

Miejscowość

Data

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

23.03.2026r.

Załącznik do protokołu badania z dnia

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾; GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾; SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾; 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 ³	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
					°C		bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
287	ZX/CN	2026/01	130792	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
288	ZX/CN	2026/01	130793	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
289	ZX/CN	2026/01	130794	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
290	ZX/CN	2026/01	130795	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
291	ZX/CN	2026/01	130796	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
292	ZX/CN	2026/01	130797	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
293	ZX/CN	2026/01	130798	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
294	ZX/CN	2026/01	130799	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
295	ZX/CN	2026/01	130800	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
296	ZX/CN	2026/01	130801	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
297	ZX/CN	2026/01	130802	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
298	ZX/CN	2026/01	130803	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
299	ZX/CN	2026/01	130804	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
300	ZX/CN	2026/01	130805	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
301	ZX/CN	2026/01	130806	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
302	ZX/CN	2026/01	130807	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
303	ZX/CN	2026/01	130808	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,75	2,00	4,21	-	-	25E	26/01		
304	ZX/CN	2026/01	130809	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
305	ZX/CN	2026/01	130810	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
306	ZX/CN	2026/01	130811	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
307	ZX/CN	2026/01	130812	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
308	ZX/CN	2026/01	130813	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
309	ZX/CN	2026/01	130814	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
310	ZX/CN	2026/01	130815	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
311	ZX/CN	2026/01	130816	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
312	ZX/CN	2026/01	130817	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytłuszczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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.

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

11.03.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 23.03.2026r.

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 wylwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność	Ciśnienie ⁴⁾ robocze	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwanej	Osprzet		Uwagi
												Wylwa	Waduga wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
313	ZX/CN	2026/01	130818	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
314	ZX/CN	2026/01	130819	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
315	ZX/CN	2026/01	130820	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
316	ZX/CN	2026/01	130821	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
317	ZX/CN	2026/01	130822	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
318	ZX/CN	2026/01	130823	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
319	ZX/CN	2026/01	130824	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
320	ZX/CN	2026/01	130825	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
321	ZX/CN	2026/01	130826	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,54	2,00	4,00	-	-	25E	26/01		
322	ZX/CN	2026/01	130827	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
323	ZX/CN	2026/01	130828	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
324	ZX/CN	2026/01	130829	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
325	ZX/CN	2026/01	130830	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
326	ZX/CN	2026/01	130831	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
327	ZX/CN	2026/01	130832	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
328	ZX/CN	2026/01	130833	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,73	2,00	4,19	-	-	25E	26/01		
329	ZX/CN	2026/01	130834	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
330	ZX/CN	2026/01	130835	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
331	ZX/CN	2026/01	130836	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
332	ZX/CN	2026/01	130837	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
333	ZX/CN	2026/01	130838	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
334	ZX/CN	2026/01	130839	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
335	ZX/CN	2026/01	130840	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
336	ZX/CN	2026/01	130841	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
337	ZX/CN	2026/01	130842	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
338	ZX/CN	2026/01	130843	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytłuszczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – 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 technicznych

RADOM
Miejscowość
11.03.2026
Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 23.03.2026r.

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 °C	Pojemność dm ³	Ciśnienie robocze ⁴⁾ bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto ⁵⁾ kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwałej	Osprzet		Uwagi
												Wybita kg	Waduga wazenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
339	ZX/CN	2026/01	130844	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
340	ZX/CN	2026/01	130845	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
341	ZX/CN	2026/01	130846	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
342	ZX/CN	2026/01	130847	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
343	ZX/CN	2026/01	130848	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
344	ZX/CN	2026/01	130849	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
345	ZX/CN	2026/01	130850	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
346	ZX/CN	2026/01	130851	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
347	ZX/CN	2026/01	130852	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
348	ZX/CN	2026/01	130853	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
349	ZX/CN	2026/01	130854	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
350	ZX/CN	2026/01	130855	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
351	ZX/CN	2026/01	130856	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
352	ZX/CN	2026/01	130857	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
353	ZX/CN	2026/01	130858	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
354	ZX/CN	2026/01	130859	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
355	ZX/CN	2026/01	130860	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
356	ZX/CN	2026/01	130861	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
357	ZX/CN	2026/01	130862	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
358	ZX/CN	2026/01	130863	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
359	ZX/CN	2026/01	130864	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
360	ZX/CN	2026/01	130865	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
361	ZX/CN	2026/01	130866	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
362	ZX/CN	2026/01	130867	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
363	ZX/CN	2026/01	130868	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
364	ZX/CN	2026/01	130869	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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
Miejsce: Radom
Podpis: [Podpis] Dział: [Dział]
za przygotowanie zbiorników do badań technicznych

RADOM
Miejscowość
11.03.2026
Data

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kollon 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 ³	Ciśnienie ⁴⁾ bar	Ciśnienie próbne bar	Tara lub masa brutto ⁵⁾ kg	Masa netto kg	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwanej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita kg	Ważenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
365	ZX/CN	2026/01	130870	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
366	ZX/CN	2026/01	130871	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
367	ZX/CN	2026/01	130872	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
368	ZX/CN	2026/01	130873	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
369	ZX/CN	2026/01	130874	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
370	ZX/CN	2026/01	130875	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
371	ZX/CN	2026/01	130876	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
372	ZX/CN	2026/01	130877	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
373	ZX/CN	2026/01	130878	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
374	ZX/CN	2026/01	130879	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
375	ZX/CN	2026/01	130880	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
376	ZX/CN	2026/01	130881	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
377	ZX/CN	2026/01	130882	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
378	ZX/CN	2026/01	130883	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
379	ZX/CN	2026/01	130884	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
380	ZX/CN	2026/01	130885	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
381	ZX/CN	2026/01	130886	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
382	ZX/CN	2026/01	130887	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
383	ZX/CN	2026/01	130888	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
384	ZX/CN	2026/01	130889	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
385	ZX/CN	2026/01	130890	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
386	ZX/CN	2026/01	130891	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
387	ZX/CN	2026/01	130892	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,77	2,00	4,23	-	-	25E	26/01		
388	ZX/CN	2026/01	130893	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
389	ZX/CN	2026/01	130894	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
390	ZX/CN	2026/01	130895	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

RADOM

11.03.2026

Data

Miejscowość

Specjalista:
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolkon 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porównawczej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
391	ZX/CN	2026/01	130896	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
392	ZX/CN	2026/01	130897	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
393	ZX/CN	2026/01	130898	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
394	ZX/CN	2026/01	130899	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
395	ZX/CN	2026/01	130900	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
396	ZX/CN	2026/01	130901	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
397	ZX/CN	2026/01	130902	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
398	ZX/CN	2026/01	130903	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
399	ZX/CN	2026/01	130904	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
400	ZX/CN	2026/01	130905	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,03	-	-	25E	26/01		
401	ZX/CN	2026/01	130906	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
402	ZX/CN	2026/01	130907	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
403	ZX/CN	2026/01	130908	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
404	ZX/CN	2026/01	130909	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
405	ZX/CN	2026/01	130910	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
406	ZX/CN	2026/01	130911	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
407	ZX/CN	2026/01	130912	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
408	ZX/CN	2026/01	130913	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
409	ZX/CN	2026/01	130914	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
410	ZX/CN	2026/01	130915	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
411	ZX/CN	2026/01	130916	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
412	ZX/CN	2026/01	130917	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
413	ZX/CN	2026/01	130918	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
414	ZX/CN	2026/01	130919	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
415	ZX/CN	2026/01	130920	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
416	ZX/CN	2026/01	130921	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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 Kolkon Sp.J.
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom
Miejsce podpisu i pieczęci osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań gazów technicznych

RADOM
Miejscowość
11.03.2026
Data

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Korkon 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwałej	Osprzęt		Uwagi
												Wybra	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
417	ZX/CN	2026/01	130922	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
418	ZX/CN	2026/01	130923	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
419	ZX/CN	2026/01	130924	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,75	2,00	4,21	-	-	25E	26/01		
420	ZX/CN	2026/01	130925	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
421	ZX/CN	2026/01	130926	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
422	ZX/CN	2026/01	130927	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
423	ZX/CN	2026/01	130928	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
424	ZX/CN	2026/01	130929	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
425	ZX/CN	2026/01	130930	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
426	ZX/CN	2026/01	130931	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
427	ZX/CN	2026/01	130932	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
428	ZX/CN	2026/01	130933	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
429	ZX/CN	2026/01	130934	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
430	ZX/CN	2026/01	130935	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
431	ZX/CN	2026/01	130936	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
432	ZX/CN	2026/01	130937	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
433	ZX/CN	2026/01	130938	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
434	ZX/CN	2026/01	130939	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
435	ZX/CN	2026/01	130940	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
436	ZX/CN	2026/01	130941	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
437	ZX/CN	2026/01	130942	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
438	ZX/CN	2026/01	130943	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
439	ZX/CN	2026/01	130944	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
440	ZX/CN	2026/01	130945	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
441	ZX/CN	2026/01	130946	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
442	ZX/CN	2026/01	130947	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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 Korkon Sp.J.
ul. Tartaczna 10A.26-600 Radom
Spółdzielnia Pracy powiadzającej
za przygotowanie zbiorników do badań
z gazów technicznych

RADOM
Miejscowość
11.03.2026
Data

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porównawczej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wadug wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
443	ZX/CN	2026/01	130948	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
444	ZX/CN	2026/01	130949	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
445	ZX/CN	2026/01	130950	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,06	-	-	25E	26/01		
446	ZX/CN	2026/01	130951	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
447	ZX/CN	2026/01	130952	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
448	ZX/CN	2026/01	130953	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
449	ZX/CN	2026/01	130954	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
450	ZX/CN	2026/01	130955	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
451	ZX/CN	2026/01	130956	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
452	ZX/CN	2026/01	130957	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
453	ZX/CN	2026/01	130958	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
454	ZX/CN	2026/01	130959	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
455	ZX/CN	2026/01	130960	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
456	ZX/CN	2026/01	130961	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
457	ZX/CN	2026/01	130962	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
458	ZX/CN	2026/01	130963	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
459	ZX/CN	2026/01	130964	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,04	-	-	25E	26/01		
460	ZX/CN	2026/01	130965	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
461	ZX/CN	2026/01	130966	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,76	2,00	4,22	-	-	25E	26/01		
462	ZX/CN	2026/01	130967	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,05	-	-	25E	26/01		
463	ZX/CN	2026/01	130968	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
464	ZX/CN	2026/01	130969	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
465	ZX/CN	2026/01	130970	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
466	ZX/CN	2026/01	130971	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
467	ZX/CN	2026/01	130972	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
468	ZX/CN	2026/01	130973	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylienu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylienu – 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 Kołton Sp.J.
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom
MAGCIEŁ POZIMAK
Podpisz, płacisz osobę odpowiedzialną za przygotowanie zbiorników do badań

RADOM
Miejscowość

11.03.2026
Data

Wykaz nr 10/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: 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 ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwanej	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga wazenia	Ubylek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
469	ZX/CN	2026/01	130974	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
470	ZX/CN	2026/01	130975	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,07	-	-	25E	26/01		
471	ZX/CN	2026/01	130976	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,02	-	-	25E	26/01		
472	ZX/CN	2026/01	130977	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
473	ZX/CN	2026/01	130978	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
474	ZX/CN	2026/01	130979	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
475	ZX/CN	2026/01	130980	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
476	ZX/CN	2026/01	130981	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
477	ZX/CN	2026/01	130982	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,09	-	-	25E	26/01		
478	ZX/CN	2026/01	130983	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
479	ZX/CN	2026/01	130984	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
480	ZX/CN	2026/01	130985	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
481	ZX/CN	2026/01	130986	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,70	2,00	4,16	-	-	25E	26/01		
482	ZX/CN	2026/01	130987	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
483	ZX/CN	2026/01	130988	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,10	-	-	25E	26/01		
484	ZX/CN	2026/01	130989	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,69	2,00	4,15	-	-	25E	26/01		
485	ZX/CN	2026/01	130990	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
486	ZX/CN	2026/01	130991	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
487	ZX/CN	2026/01	130992	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		
488	ZX/CN	2026/01	130993	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
489	ZX/CN	2026/01	130994	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,68	2,00	4,14	-	-	25E	26/01		
490	ZX/CN	2026/01	130995	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,71	2,00	4,17	-	-	25E	26/01		
491	ZX/CN	2026/01	130996	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,08	-	-	25E	26/01		
492	ZX/CN	2026/01	130997	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,67	2,00	4,13	-	-	25E	26/01		
493	ZX/CN	2026/01	130998	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,66	2,00	4,12	-	-	25E	26/01		
494	ZX/CN	2026/01	130999	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,11	-	-	25E	26/01		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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 Kołton Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

RADOM
Miejscowość

11.03.2026
Data

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań

PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO

Radom, dnia 23.03.2026 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 23.03.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 10/2026 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 23.03.2026 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

D
2116
T

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.

23.03.2026 r.

.....
data

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

* niepotrzebne skreślić