	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
	Jednostka Inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 001 Oddział w Łodzi Biuro w Radomiu Protokół badania odbiorczego/ okresowego / doraźnego ¹ zbiorników przenośnych Data badania: 19.05.2026

Eksploatujący/Zgłaszający POL-POŻ KOŁTON SPÓŁKA JAWNA UL. TARTACZNA 10A, 26-600 RADOM Miejsce badania RADOM, UL. TARTACZNA 10A	Liczba szt. 500 wg wykazu nr 22/2026 z dnia 13.05.2026 strony od 1 do 20 / nr. fabr.: ² ³ Rodzaj zbiorników przenośnych ⁴ : ZBIORNIKI GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA Nr ewidencyjny ⁵
--	---

- Wymagania odniesienia: ADR, PN-EN ISO 18119:2019-01/A1:2021, PN-EN ISO 10460, PN-EN ISO 11623, PN-EN ISO 10462⁶, Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2022, poz. 68).
- Zakres badania obejmował poniżej podane czynności wykonane wg Ramowej Instrukcji Badań „Zbiorniki przenośne stalowe i aluminiowe bez szwu, stalowe spawane”/ „Zbiorniki przenośne kompozytowe”/ „Zbiorniki przenośne butle do acetylenu”.⁷

Lp.	Rodzaj czynności	Realizacja ⁸	Lp.	Rodzaj czynności	Realizacja ⁸
1.	Sprawdzenie dokumentacji	X	2.	Identyfikacja	X
3.	Sprawdzenie oznakowania i stanu technicznego oraz zgodności wyposażenia z dokumentacją	X	4.	Badania w warunkach gotowości do pracy	X
5.	Oględziny zewnętrzne		6.	Oględziny wewnętrzne	
7.	Badania dodatkowe		8.	Badanie szyjki w tym gwintów	
9.	Próba ciśnieniowa ⁹		10.	Badanie ultradźwiękowe	
11.	Badanie zaworu odcinającego		12.	Sprawdzenie tary butli (bez zaworu)	
13.	Sprawdzenie tary butli (z zaworem)		14.	Próba ciśnieniowa pneumatyczna ¹⁰	
15.	Badanie masy porowatej		16.	Badanie urządzeń zabezpieczających	

3. Wyposażenie pomiarowo – badawcze:

Manometr: ===== Waga: ===== Przyrządy specjalne: =====

1 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

2 dla pojedynczych zbiorników - zamiast wykazu, wymagane dane mogą być odnotowane w Uwagach punkt 4

3 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

4 wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. 2022, poz. 68), w przypadku naczyń ciśnieniowych wg ADR należy podać rodzaj naczyń, np. butle

5 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

6 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

7 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

8 wpisać krzyżyk, gdy wykonano czynność

9 w przypadku próby rozszerzalności objętościowej – odnotować w Uwagach punkt 4

10 w przypadku próby pneumatycznej szczelności – odnotować w Uwagach punkt 4

4. Uwagi, zalecenia: Badanie przeprowadzono na zalecenie zgłaszającego: **POL-POŻ nr pisma (21916/26)**. Szczelność zaworów oraz połączenia zawór-butla należy sprawdzić przed przekazaniem zbiorników gaśnic do napełnienia lub podczas pierwszego napełnienia po badaniu okresowym lub niezwłocznie po ich napełnieniu.

5. Wynik badania: **pozytywny** – dla szt. **500**, **negatywny** – dla szt. **0**

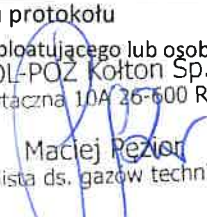


Zbiorniki zbadane z wynikiem negatywnym - numery fabryczne i stwierdzone niezgodności: brak

6. Termin następnego badania okresowego zbiorników zbadanych z wynikiem pozytywnym (RRRR/MM): **2036/04**

Na zbiorniki naniesiono naklejkę informującą o dacie następnego badania okresowego. **2036/04**¹¹

Po badaniu naniesiono na zbiorniki oznakowanie:¹²

Na uzasadniony wniosek eksploatującego badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem.

<p>7. Potwierdzenie odbioru protokołu Imię, nazwisko i podpis eksploatującego lub osoby upoważnionej POL-POŻ Kołton Sp.J. ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom  Maciej Reziór Specjalista ds. gazów technicznych</p>	<p>8. Pieczęć i podpis inspektora  Inspektor Urzędu Dozoru Technicznego  mgr Inż. Robert Pisarek</p>
--	--

Niniejszy protokół może być powielany, wyłącznie w całości, za zgodą eksploatującego i Urzędu Dozoru Technicznego.

11 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

12 niepotrzebne skreślić lub zostawić właściwe

Wykaz nr 22/2026 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) 36/04

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	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN	2026/04	203527	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
2	ZX/CN	2026/04	203528	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
3	ZX/CN	2026/04	203529	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
4	ZX/CN	2026/04	203530	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
5	ZX/CN	2026/04	203531	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
6	ZX/CN	2026/04	203532	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
7	ZX/CN	2026/04	203533	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
8	ZX/CN	2026/04	203534	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
9	ZX/CN	2026/04	203535	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
10	ZX/CN	2026/04	203536	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
11	ZX/CN	2026/04	203537	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
12	ZX/CN	2026/04	203538	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
13	ZX/CN	2026/04	203539	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
14	ZX/CN	2026/04	203540	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
15	ZX/CN	2026/04	203541	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
16	ZX/CN	2026/04	203542	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
17	ZX/CN	2026/04	203543	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
18	ZX/CN	2026/04	203544	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
19	ZX/CN	2026/04	203545	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
20	ZX/CN	2026/04	203546	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
21	ZX/CN	2026/04	203547	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
22	ZX/CN	2026/04	203548	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
23	ZX/CN	2026/04	203549	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
24	ZX/CN	2026/04	203550	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
25	ZX/CN	2026/04	203551	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
26	ZX/CN	2026/04	203552	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		

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

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wykliczonych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

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

Podpiszcie 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

RADOM

Miejscowość

13.05.2026

Data



14Z00021171512

Magdalena Pezior
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
Specjał przygotowania zbiorników do badań

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTIENEK WĘGLAdo gazu²⁾: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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	Ospzęt		Uwagi
												Wybita kg	Według wagi kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
27	ZX/CN	2026/04	203553	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	
28	ZX/CN	2026/04	203554	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
29	ZX/CN	2026/04	203555	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/04	
30	ZX/CN	2026/04	203556	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
31	ZX/CN	2026/04	203557	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
32	ZX/CN	2026/04	203558	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	
33	ZX/CN	2026/04	203559	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	-	25E	26/04	
34	ZX/CN	2026/04	203560	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
35	ZX/CN	2026/04	203561	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	
36	ZX/CN	2026/04	203562	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,29	5,00	8,75	-	-	-	25E	26/04	
37	ZX/CN	2026/04	203563	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
38	ZX/CN	2026/04	203564	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
39	ZX/CN	2026/04	203565	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
40	ZX/CN	2026/04	203566	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04	
41	ZX/CN	2026/04	203567	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
42	ZX/CN	2026/04	203568	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
43	ZX/CN	2026/04	203569	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
44	ZX/CN	2026/04	203570	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
45	ZX/CN	2026/04	203571	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
46	ZX/CN	2026/04	203572	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
47	ZX/CN	2026/04	203573	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	25E	26/04	
48	ZX/CN	2026/04	203574	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04	
49	ZX/CN	2026/04	203575	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
50	ZX/CN	2026/04	203576	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
51	ZX/CN	2026/04	203577	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
52	ZX/CN	2026/04	203578	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

POL-POZ Kolon Sp. J.

ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

13.05.2026

RADOM
Miejscowość13.05.2026
DataPodpis i pieczęć Eksploatującego
Szanowny Panie, w załączeniu przesyłam

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUŁTLENEK 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) 36/04

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 osprzetu			Symbol masy porwanej	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Waduga	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
53	ZX/CN	2026/04	203579	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
54	ZX/CN	2026/04	203580	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
55	ZX/CN	2026/04	203581	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
56	ZX/CN	2026/04	203582	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
57	ZX/CN	2026/04	203583	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
58	ZX/CN	2026/04	203584	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
59	ZX/CN	2026/04	203585	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
60	ZX/CN	2026/04	203586	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
61	ZX/CN	2026/04	203587	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
62	ZX/CN	2026/04	203588	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
63	ZX/CN	2026/04	203589	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
64	ZX/CN	2026/04	203590	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
65	ZX/CN	2026/04	203591	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
66	ZX/CN	2026/04	203592	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
67	ZX/CN	2026/04	203593	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
68	ZX/CN	2026/04	203594	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/04		
69	ZX/CN	2026/04	203595	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
70	ZX/CN	2026/04	203596	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
71	ZX/CN	2026/04	203597	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
72	ZX/CN	2026/04	203598	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
73	ZX/CN	2026/04	203599	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
74	ZX/CN	2026/04	203600	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,09	5,00	8,55	-	-	25E	26/04		
75	ZX/CN	2026/04	203601	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
76	ZX/CN	2026/04	203602	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
77	ZX/CN	2026/04	203603	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
78	ZX/CN	2026/04	203604	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		

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

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

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie i obsługę technicznych

13.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

19.05.2026 r.

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENIEK WĘGLA
do gazu²⁾: SKROPLONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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	Typ	Znak	Uwagi
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według ważenia	Ubytek				
79	ZX/CN	2026/04	203605	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
80	ZX/CN	2026/04	203606	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
81	ZX/CN	2026/04	203607	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
82	ZX/CN	2026/04	203608	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
83	ZX/CN	2026/04	203609	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
84	ZX/CN	2026/04	203610	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
85	ZX/CN	2026/04	203611	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
86	ZX/CN	2026/04	203612	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
87	ZX/CN	2026/04	203613	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
88	ZX/CN	2026/04	203614	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
89	ZX/CN	2026/04	203615	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
90	ZX/CN	2026/04	203616	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
91	ZX/CN	2026/04	203617	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
92	ZX/CN	2026/04	203618	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
93	ZX/CN	2026/04	203619	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
94	ZX/CN	2026/04	203620	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
95	ZX/CN	2026/04	203621	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
96	ZX/CN	2026/04	203622	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
97	ZX/CN	2026/04	203623	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
98	ZX/CN	2026/04	203624	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
99	ZX/CN	2026/04	203625	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
100	ZX/CN	2026/04	203626	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
101	ZX/CN	2026/04	203627	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
102	ZX/CN	2026/04	203628	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
103	ZX/CN	2026/04	203629	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
104	ZX/CN	2026/04	203630	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS⁵⁾ niepotrzebne skreślić, natomiast w przypadku buli acetylenu – Tara SPoświadczam się, że ww. zbiorniki zostały przygotowane do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane
wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach.RADOM
Miejscowość13.05.2026
DataPOL-POŻ Kolton Sp. J.,
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
MIECIEK PĘCZOT
Przedstawiciel odpowiedzialny
za przygotowanie zbiorników do badań

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.05.2026r.

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUTLENEK WĘGLA

do gazu²⁾: SKROPLONEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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 porawanej	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Wędnug wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
105	ZX/CN	2026/04	203631	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
106	ZX/CN	2026/04	203632	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
107	ZX/CN	2026/04	203633	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
108	ZX/CN	2026/04	203634	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
109	ZX/CN	2026/04	203635	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
110	ZX/CN	2026/04	203636	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
111	ZX/CN	2026/04	203637	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
112	ZX/CN	2026/04	203638	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
113	ZX/CN	2026/04	203639	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
114	ZX/CN	2026/04	203640	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
115	ZX/CN	2026/04	203641	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
116	ZX/CN	2026/04	203642	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
117	ZX/CN	2026/04	203643	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
118	ZX/CN	2026/04	203644	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
119	ZX/CN	2026/04	203645	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
120	ZX/CN	2026/04	203646	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
121	ZX/CN	2026/04	203647	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
122	ZX/CN	2026/04	203648	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
123	ZX/CN	2026/04	203649	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
124	ZX/CN	2026/04	203650	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
125	ZX/CN	2026/04	203651	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
126	ZX/CN	2026/04	203652	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
127	ZX/CN	2026/04	203653	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
128	ZX/CN	2026/04	203654	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
129	ZX/CN	2026/04	203655	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
130	ZX/CN	2026/04	203656	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		

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 Kofron Sp.J.
ul. Tartaczna 10A, 26-600 Radom
Podpis Inżyniera ds. Bezpieczeństwa
Specjalista ds. Bezpieczeństwa Zbiorników do badań Technicznych

13.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWULTIENEK WĘGLAdo gazu²⁾: SKROPILONEGOprzygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN³⁾: ISO 18119

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna			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	Ospzęt		Uwagi
						°C	dm ³	bar						Wybita kg	Według wagi kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
131	ZX/CN	2026/04	203657	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/04			
132	ZX/CN	2026/04	203658	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04			
133	ZX/CN	2026/04	203659	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04			
134	ZX/CN	2026/04	203660	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04			
135	ZX/CN	2026/04	203661	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
136	ZX/CN	2026/04	203662	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04			
137	ZX/CN	2026/04	203663	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04			
138	ZX/CN	2026/04	203664	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04			
139	ZX/CN	2026/04	203665	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
140	ZX/CN	2026/04	203666	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04			
141	ZX/CN	2026/04	203667	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04			
142	ZX/CN	2026/04	203668	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04			
143	ZX/CN	2026/04	203669	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04			
144	ZX/CN	2026/04	203670	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,11	5,00	8,57	-	-	-	25E	26/04			
145	ZX/CN	2026/04	203671	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04			
146	ZX/CN	2026/04	203672	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04			
147	ZX/CN	2026/04	203673	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04			
148	ZX/CN	2026/04	203674	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04			
149	ZX/CN	2026/04	203675	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04			
150	ZX/CN	2026/04	203676	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04			
151	ZX/CN	2026/04	203677	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04			
152	ZX/CN	2026/04	203678	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04			
153	ZX/CN	2026/04	203679	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04			
154	ZX/CN	2026/04	203680	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04			
155	ZX/CN	2026/04	203681	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
156	ZX/CN	2026/04	203682	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04			

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetylenu, stalowych spawanych do LPG²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem³⁾ wg Wytycznych do wykonywania badań (instrukcji badań)⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS⁵⁾ niepotrzebne skreślić; natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

Poważamy 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
Miejsowość13.05.2026
DataPOL-POŻ Kolon Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 RadomPodpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań
Specjalista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.05.2026r.

Wykaz nr 22/2026 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) 36/04

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 powatek	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Waduga wazenia	Ubylek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
157	ZX/CN	2026/04	203683	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
158	ZX/CN	2026/04	203684	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
159	ZX/CN	2026/04	203685	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
160	ZX/CN	2026/04	203686	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
161	ZX/CN	2026/04	203687	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
162	ZX/CN	2026/04	203688	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
163	ZX/CN	2026/04	203689	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
164	ZX/CN	2026/04	203690	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
165	ZX/CN	2026/04	203691	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
166	ZX/CN	2026/04	203692	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
167	ZX/CN	2026/04	203693	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
168	ZX/CN	2026/04	203694	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
169	ZX/CN	2026/04	203695	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
170	ZX/CN	2026/04	203696	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
171	ZX/CN	2026/04	203697	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	25E	26/04		
172	ZX/CN	2026/04	203698	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
173	ZX/CN	2026/04	203699	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
174	ZX/CN	2026/04	203700	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
175	ZX/CN	2026/04	203701	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
176	ZX/CN	2026/04	203702	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
177	ZX/CN	2026/04	203703	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
178	ZX/CN	2026/04	203704	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
179	ZX/CN	2026/04	203705	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
180	ZX/CN	2026/04	203706	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
181	ZX/CN	2026/04	203707	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
182	ZX/CN	2026/04	203708	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acetyleni, 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 acetyleni – 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 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
spełniającej wymagania techniczne

13.05.2026

Radom

Miejscowość

Data

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWULTLENEK WĘGLA
do gazu²⁾ SKROPLONEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna		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	Ospzęt		Uwagi
						°C	dm ³						Wybita kg	Według wagi kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
183	ZX/CN	2026/04	203709	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04		
184	ZX/CN	2026/04	203710	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04		
185	ZX/CN	2026/04	203711	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04		
186	ZX/CN	2026/04	203712	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04		
187	ZX/CN	2026/04	203713	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04		
188	ZX/CN	2026/04	203714	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04		
189	ZX/CN	2026/04	203715	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04		
190	ZX/CN	2026/04	203716	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,31	5,00	8,77	-	-	-	25E	26/04		
191	ZX/CN	2026/04	203717	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04		
192	ZX/CN	2026/04	203718	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04		
193	ZX/CN	2026/04	203719	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04		
194	ZX/CN	2026/04	203720	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	-	25E	26/04		
195	ZX/CN	2026/04	203721	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04		
196	ZX/CN	2026/04	203722	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04		
197	ZX/CN	2026/04	203723	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04		
198	ZX/CN	2026/04	203724	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/04		
199	ZX/CN	2026/04	203725	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04		
200	ZX/CN	2026/04	203726	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04		
201	ZX/CN	2026/04	203727	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04		
202	ZX/CN	2026/04	203728	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04		
203	ZX/CN	2026/04	203729	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04		
204	ZX/CN	2026/04	203730	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04		
205	ZX/CN	2026/04	203731	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/04		
206	ZX/CN	2026/04	203732	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04		
207	ZX/CN	2026/04	203733	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04		
208	ZX/CN	2026/04	203734	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez szwów, aluminiowych bez szwów, 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

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

RADOM 13.05.2026
Miejscowość Data

Pol-Poz Koton Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć Eksploatującego
Załącznik do protokołu badania

Wykaz nr 22/2026 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) 36/04

Id	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	Osprzęt		Uwagi
												Wybita	Wadlung wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
209	ZX/CN	2026/04	203735	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
210	ZX/CN	2026/04	203736	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
211	ZX/CN	2026/04	203737	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
212	ZX/CN	2026/04	203738	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
213	ZX/CN	2026/04	203739	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
214	ZX/CN	2026/04	203740	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
215	ZX/CN	2026/04	203741	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	25E	26/04		
216	ZX/CN	2026/04	203742	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
217	ZX/CN	2026/04	203743	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
218	ZX/CN	2026/04	203744	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
219	ZX/CN	2026/04	203745	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
220	ZX/CN	2026/04	203746	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
221	ZX/CN	2026/04	203747	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
222	ZX/CN	2026/04	203748	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
223	ZX/CN	2026/04	203749	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
224	ZX/CN	2026/04	203750	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
225	ZX/CN	2026/04	203751	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
226	ZX/CN	2026/04	203752	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
227	ZX/CN	2026/04	203753	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
228	ZX/CN	2026/04	203754	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
229	ZX/CN	2026/04	203755	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
230	ZX/CN	2026/04	203756	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
231	ZX/CN	2026/04	203757	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
232	ZX/CN	2026/04	203758	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
233	ZX/CN	2026/04	203759	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
234	ZX/CN	2026/04	203760	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		

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

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
Podpis i pieczęć techniczna
za przygotowanie zbiorników do badań
Specjalista ds. GAZÓW TECHNICZNYCH

13.05.2026

RADOM

Data

Miejscowość

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWULTIENEK WĘGLA do gazu²⁾ SKROPILOWEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/IM) 36/04

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
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według wagi	Ubytek		Typ	Znak	
235	ZX/CN	2026/04	203761	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
236	ZX/CN	2026/04	203762	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04	
237	ZX/CN	2026/04	203763	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
238	ZX/CN	2026/04	203764	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
239	ZX/CN	2026/04	203765	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
240	ZX/CN	2026/04	203766	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	
241	ZX/CN	2026/04	203767	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
242	ZX/CN	2026/04	203768	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
243	ZX/CN	2026/04	203769	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04	
244	ZX/CN	2026/04	203770	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
245	ZX/CN	2026/04	203771	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/04	
246	ZX/CN	2026/04	203772	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
247	ZX/CN	2026/04	203773	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04	
248	ZX/CN	2026/04	203774	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
249	ZX/CN	2026/04	203775	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
250	ZX/CN	2026/04	203776	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
251	ZX/CN	2026/04	203777	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04	
252	ZX/CN	2026/04	203778	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
253	ZX/CN	2026/04	203779	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
254	ZX/CN	2026/04	203780	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
255	ZX/CN	2026/04	203781	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	-	25E	26/04	
256	ZX/CN	2026/04	203782	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/04	
257	ZX/CN	2026/04	203783	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04	
258	ZX/CN	2026/04	203784	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
259	ZX/CN	2026/04	203785	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,28	5,00	8,74	-	-	-	25E	26/04	
260	ZX/CN	2026/04	203786	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	

¹⁾ stalowych bez szwów, aluminiowych bez szwów, 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 bułki acetylenu – Tara S

Posiadaćca 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
Miejscowość

13.05.2026
Data

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

Wykaz nr 22/2026 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) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna		Pojemność	Ciśnienie ⁴⁾ robocze		Ciśnienie próbne	Tara brutto ⁵⁾	Masa zbiornika bez osprzetu			Symbol masy porowej		Osprzet		Uwagi
						°C	dm ³		bar	bar			kg	kg	kg	kg	kg	kg	Typ	
261	ZX/CN	2026/04	203787	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04			
262	ZX/CN	2026/04	203788	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,12	5,00	8,58	-	-	-	25E	26/04			
263	ZX/CN	2026/04	203789	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04			
264	ZX/CN	2026/04	203790	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04			
265	ZX/CN	2026/04	203791	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04			
266	ZX/CN	2026/04	203792	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04			
267	ZX/CN	2026/04	203793	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04			
268	ZX/CN	2026/04	203794	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
269	ZX/CN	2026/04	203795	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04			
270	ZX/CN	2026/04	203796	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
271	ZX/CN	2026/04	203797	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	-	25E	26/04			
272	ZX/CN	2026/04	203798	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
273	ZX/CN	2026/04	203799	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04			
274	ZX/CN	2026/04	203800	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04			
275	ZX/CN	2026/04	203801	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04			
276	ZX/CN	2026/04	203802	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04			
277	ZX/CN	2026/04	203803	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04			
278	ZX/CN	2026/04	203804	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04			
279	ZX/CN	2026/04	203805	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04			
280	ZX/CN	2026/04	203806	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04			
281	ZX/CN	2026/04	203807	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04			
282	ZX/CN	2026/04	203808	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04			
283	ZX/CN	2026/04	203809	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04			
284	ZX/CN	2026/04	203810	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04			
285	ZX/CN	2026/04	203811	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04			
286	ZX/CN	2026/04	203812	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04			

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acylienu, 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 acylienu – Tara S

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

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

13.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTIENK WĘGLA do gazu²⁾: SKROPILOWEGO

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

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

Termin następnego badania (PRIMM) 36/04

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	Typ	Znak	Uwagi
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według wazenia	Ubytek				
287	ZX/CN	2026/04	203813	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
288	ZX/CN	2026/04	203814	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
289	ZX/CN	2026/04	203815	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
290	ZX/CN	2026/04	203816	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
291	ZX/CN	2026/04	203817	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
292	ZX/CN	2026/04	203818	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
293	ZX/CN	2026/04	203819	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
294	ZX/CN	2026/04	203820	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04	
295	ZX/CN	2026/04	203821	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
296	ZX/CN	2026/04	203822	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
297	ZX/CN	2026/04	203823	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
298	ZX/CN	2026/04	203824	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
299	ZX/CN	2026/04	203825	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	-	-	25E	26/04	
300	ZX/CN	2026/04	203826	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
301	ZX/CN	2026/04	203827	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
302	ZX/CN	2026/04	203828	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04	
303	ZX/CN	2026/04	203829	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
304	ZX/CN	2026/04	203830	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04	
305	ZX/CN	2026/04	203831	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
306	ZX/CN	2026/04	203832	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	-	25E	26/04	
307	ZX/CN	2026/04	203833	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/04	
308	ZX/CN	2026/04	203834	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04	
309	ZX/CN	2026/04	203835	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
310	ZX/CN	2026/04	203836	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04	
311	ZX/CN	2026/04	203837	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
312	ZX/CN	2026/04	203838	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	

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

¹⁾ stalowych bez szwu, aluminiowych bez szwu, stalowych spawanych, kompozytowych, do acylienu, 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 acylienu – TARA S

RADOM 13.05.2026
Miejsowość Data

Pol-Poz Koltion Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań
Szymon Jasiński, Państwowy Instytut Techniczny

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾; GAŚNIC NA DWULENEK 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) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak Wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna	Pojemność dm ³	Ciśnienie robocze ⁴⁾	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	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
313	ZX/CN	2026/04	203839	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
314	ZX/CN	2026/04	203840	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
315	ZX/CN	2026/04	203841	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
316	ZX/CN	2026/04	203842	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
317	ZX/CN	2026/04	203843	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
318	ZX/CN	2026/04	203844	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
319	ZX/CN	2026/04	203845	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
320	ZX/CN	2026/04	203846	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
321	ZX/CN	2026/04	203847	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
322	ZX/CN	2026/04	203848	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
323	ZX/CN	2026/04	203849	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
324	ZX/CN	2026/04	203850	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
325	ZX/CN	2026/04	203851	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
326	ZX/CN	2026/04	203852	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
327	ZX/CN	2026/04	203853	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
328	ZX/CN	2026/04	203854	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
329	ZX/CN	2026/04	203855	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
330	ZX/CN	2026/04	203856	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
331	ZX/CN	2026/04	203857	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
332	ZX/CN	2026/04	203858	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		
333	ZX/CN	2026/04	203859	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
334	ZX/CN	2026/04	203860	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
335	ZX/CN	2026/04	203861	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
336	ZX/CN	2026/04	203862	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
337	ZX/CN	2026/04	203863	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
338	ZX/CN	2026/04	203864	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		

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

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wylęcznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ 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.

POL-POZ Kołton Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć odpowiedzialnej
Specjalistki ds. gazów technicznych

13.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTIENK WĘGLA do gazu²⁾: SKROPLONEGO

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

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

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

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	Typ	Znak	Uwagi
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według wazonia	Ubytek				
339	ZX/CN	2026/04	203865	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04	
340	ZX/CN	2026/04	203866	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	
341	ZX/CN	2026/04	203867	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
342	ZX/CN	2026/04	203868	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
343	ZX/CN	2026/04	203869	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	-	25E	26/04	
344	ZX/CN	2026/04	203870	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
345	ZX/CN	2026/04	203871	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
346	ZX/CN	2026/04	203872	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
347	ZX/CN	2026/04	203873	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04	
348	ZX/CN	2026/04	203874	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	-	25E	26/04	
349	ZX/CN	2026/04	203875	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
350	ZX/CN	2026/04	203876	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
351	ZX/CN	2026/04	203877	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04	
352	ZX/CN	2026/04	203878	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	
353	ZX/CN	2026/04	203879	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	-	25E	26/04	
354	ZX/CN	2026/04	203880	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	-	25E	26/04	
355	ZX/CN	2026/04	203881	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
356	ZX/CN	2026/04	203882	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04	
357	ZX/CN	2026/04	203883	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
358	ZX/CN	2026/04	203884	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	-	25E	26/04	
359	ZX/CN	2026/04	203885	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04	
360	ZX/CN	2026/04	203886	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04	
361	ZX/CN	2026/04	203887	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	-	25E	26/04	
362	ZX/CN	2026/04	203888	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	-	25E	26/04	
363	ZX/CN	2026/04	203889	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	-	25E	26/04	
364	ZX/CN	2026/04	203890	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	-	25E	26/04	

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⁾ nieopraczalne skreślić, natomiast w przypadku bulii acetylenu – Tara S

Poswiadcza się, że ww. zbiornik został przygotowany do badań zgodnie z wymaganiami odniesienia a dane wymienione w wykazie są zgodne z oznaczeniami na zbiornikach

RADOM
Miejscowość

13.05.2026
Data

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

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
SZA PRZYGOTOWANIE ZBIORNIKÓW TERMOBARDZONYCH

Wykaz nr 22/2026 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) 36/04

Lp	Nazwa lub znak wyróby	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna	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	Osprzet		Uwagi
												Wybita kg	Ważenia kg	Ubytek kg		Typ	Znak	
365	ZX/CN	2026/04	203891	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
366	ZX/CN	2026/04	203892	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
367	ZX/CN	2026/04	203893	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
368	ZX/CN	2026/04	203894	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
369	ZX/CN	2026/04	203895	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
370	ZX/CN	2026/04	203896	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
371	ZX/CN	2026/04	203897	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
372	ZX/CN	2026/04	203898	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
373	ZX/CN	2026/04	203899	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
374	ZX/CN	2026/04	203900	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
375	ZX/CN	2026/04	203901	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
376	ZX/CN	2026/04	203902	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
377	ZX/CN	2026/04	203903	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
378	ZX/CN	2026/04	203904	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
379	ZX/CN	2026/04	203905	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
380	ZX/CN	2026/04	203906	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
381	ZX/CN	2026/04	203907	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
382	ZX/CN	2026/04	203908	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
383	ZX/CN	2026/04	203909	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
384	ZX/CN	2026/04	203910	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
385	ZX/CN	2026/04	203911	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
386	ZX/CN	2026/04	203912	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
387	ZX/CN	2026/04	203913	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,32	5,00	8,78	-	-	25E	26/04		
388	ZX/CN	2026/04	203914	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
389	ZX/CN	2026/04	203915	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
390	ZX/CN	2026/04	203916	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		

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

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wyliczników do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

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

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

Marcin
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie egzemplarzy do wydrukowania

13.05.2026

RADOM

Miejscowość

Data

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUŁTLENK WĘGLA
do gazu²⁾: SKROPI. ONEGO

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

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

Termin następnego badania (RRMM) 36/04

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	Typ	Znak	Uwagi
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według ważenia	Ubytek				
391	ZX/CN	2036/04	203917	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	25E	26/04		
392	ZX/CN	2026/04	203918	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
393	ZX/CN	2026/04	203919	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
394	ZX/CN	2026/04	203920	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
395	ZX/CN	2026/04	203921	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
396	ZX/CN	2026/04	203922	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
397	ZX/CN	2026/04	203923	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
398	ZX/CN	2026/04	203924	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
399	ZX/CN	2026/04	203925	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	25E	26/04		
400	ZX/CN	2026/04	203926	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
401	ZX/CN	2026/04	203927	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
402	ZX/CN	2026/04	203928	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
403	ZX/CN	2026/04	203929	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
404	ZX/CN	2026/04	203930	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
405	ZX/CN	2026/04	203931	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	-	25E	26/04		
406	ZX/CN	2026/04	203932	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
407	ZX/CN	2026/04	203933	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
408	ZX/CN	2026/04	203934	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
409	ZX/CN	2026/04	203935	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
410	ZX/CN	2026/04	203936	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
411	ZX/CN	2026/04	203937	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
412	ZX/CN	2026/04	203938	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
413	ZX/CN	2026/04	203939	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
414	ZX/CN	2026/04	203940	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
415	ZX/CN	2026/04	203941	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
416	ZX/CN	2026/04	203942	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		

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

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wyliczeń do wykonywania badań (Instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ nieopatrzone skreślic, natomiast w przypadku bruli acylienu – Tara S

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

RADOM
Miejscowość

13.05.2026
Data

PO-POZ Koltion Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przydatność i zgodność do badań
Specjalista ds. gazuów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.05.2026r.

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾; GAŚNIC NA DWUJĘTEK 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) 36/04

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 zbiornika bez osprzętu			Osprzęt		Uwagi	
											Wybita	Ważenia	Ubytek	Symbol masy porwanej	Typ		Znak
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg			
417	ZX/CN	2026/04	203943	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	25E	26/04		
418	ZX/CN	2026/04	203944	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	25E	26/04		
419	ZX/CN	2026/04	203945	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	25E	26/04		
420	ZX/CN	2026/04	203946	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	25E	26/04		
421	ZX/CN	2026/04	203947	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	25E	26/04		
422	ZX/CN	2026/04	203948	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	25E	26/04		
423	ZX/CN	2026/04	203949	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
424	ZX/CN	2026/04	203950	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
425	ZX/CN	2026/04	203951	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	25E	26/04		
426	ZX/CN	2026/04	203952	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	25E	26/04		
427	ZX/CN	2026/04	203953	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
428	ZX/CN	2026/04	203954	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	25E	26/04		
429	ZX/CN	2026/04	203955	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	25E	26/04		
430	ZX/CN	2026/04	203956	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	25E	26/04		
431	ZX/CN	2026/04	203957	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
432	ZX/CN	2026/04	203958	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
433	ZX/CN	2026/04	203959	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
434	ZX/CN	2026/04	203960	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
435	ZX/CN	2026/04	203961	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	25E	26/04		
436	ZX/CN	2026/04	203962	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	25E	26/04		
437	ZX/CN	2026/04	203963	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	25E	26/04		
438	ZX/CN	2026/04	203964	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	25E	26/04		
439	ZX/CN	2026/04	203965	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	25E	26/04		
440	ZX/CN	2026/04	203966	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	25E	26/04		
441	ZX/CN	2026/04	203967	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
442	ZX/CN	2026/04	203968	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	25E	26/04		

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⁾ niepożądane 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.

POL-POZ Kołton Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Miejsce podpisu i pieczęci
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
Specjalistycznego Zespołu Technicznych

13.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

Załącznik do protokołu badania z dnia 19.05.2026r.

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTIENK 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/MM) 36/04

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	Typ	Znak	Uwagi
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według wagi	Ubytek				
443	ZX/CN	2026/04	203969	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
444	ZX/CN	2026/04	203970	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	-	25E	26/04		
445	ZX/CN	2026/04	203971	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
446	ZX/CN	2026/04	203972	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	25E	26/04		
447	ZX/CN	2026/04	203973	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
448	ZX/CN	2026/04	203974	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
449	ZX/CN	2026/04	203975	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
450	ZX/CN	2026/04	203976	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
451	ZX/CN	2026/04	203977	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	-	25E	26/04		
452	ZX/CN	2026/04	203978	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
453	ZX/CN	2026/04	203979	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
454	ZX/CN	2026/04	203980	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
455	ZX/CN	2026/04	203981	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	-	25E	26/04		
456	ZX/CN	2026/04	203982	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	-	25E	26/04		
457	ZX/CN	2026/04	203983	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
458	ZX/CN	2026/04	203984	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
459	ZX/CN	2026/04	203985	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
460	ZX/CN	2026/04	203986	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
461	ZX/CN	2026/04	203987	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,14	5,00	8,60	-	-	25E	26/04		
462	ZX/CN	2026/04	203988	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
463	ZX/CN	2026/04	203989	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
464	ZX/CN	2026/04	203990	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	-	25E	26/04		
465	ZX/CN	2026/04	203991	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	-	25E	26/04		
466	ZX/CN	2026/04	203992	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,25	5,00	8,71	-	-	25E	26/04		
467	ZX/CN	2026/04	203993	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	25E	26/04		
468	ZX/CN	2026/04	203994	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	25E	26/04		

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⁾ nieopraczone skrośnięte, natomiast w przypadku bulii acetylenu – Tara S

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

RADOM 13.05.2026
Miejsowość: Data

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

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾; GAŚNIC NA DWUJĘTEK 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) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp dopuszczalna		Ciśnienie robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porwanej	Osprzęt		Uwagi
						°C	dm ³				bar	bar	kg		kg	kg	
469	ZX/CN	2026/04	203995	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	25E	26/04		
470	ZX/CN	2026/04	203996	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	25E	26/04		
471	ZX/CN	2026/04	203997	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
472	ZX/CN	2026/04	203998	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	25E	26/04		
473	ZX/CN	2026/04	203999	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
474	ZX/CN	2026/04	204000	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	25E	26/04		
475	ZX/CN	2026/04	204001	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	25E	26/04		
476	ZX/CN	2026/04	204002	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
477	ZX/CN	2026/04	204003	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,26	5,00	8,72	-	25E	26/04		
478	ZX/CN	2026/04	204004	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,27	5,00	8,73	-	25E	26/04		
479	ZX/CN	2026/04	204005	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,16	5,00	8,62	-	25E	26/04		
480	ZX/CN	2026/04	204006	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	25E	26/04		
481	ZX/CN	2026/04	204007	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,15	5,00	8,61	-	25E	26/04		
482	ZX/CN	2026/04	204008	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	25E	26/04		
483	ZX/CN	2026/04	204009	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,24	5,00	8,70	-	25E	26/04		
484	ZX/CN	2026/04	204010	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	25E	26/04		
485	ZX/CN	2026/04	204011	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	25E	26/04		
486	ZX/CN	2026/04	204012	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	25E	26/04		
487	ZX/CN	2026/04	204013	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
488	ZX/CN	2026/04	204014	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,22	5,00	8,68	-	25E	26/04		
489	ZX/CN	2026/04	204015	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	25E	26/04		
490	ZX/CN	2026/04	204016	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,21	5,00	8,67	-	25E	26/04		
491	ZX/CN	2026/04	204017	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	25E	26/04		
492	ZX/CN	2026/04	204018	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,30	5,00	8,76	-	25E	26/04		
493	ZX/CN	2026/04	204019	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	25E	26/04		
494	ZX/CN	2026/04	204020	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,20	5,00	8,66	-	25E	26/04		

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

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wylicznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

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

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

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

13.05.2026

RADOM

Data

Miejscowość

Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań
Krzysztof Mielniczak
US Gazów Technicznych

Wykaz nr 22/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWULETNIK WĘGLAdo gazu²⁾: SKROPLONEGOprzygotowanych 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) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wytwórcy	Rok produkcji	Numer fabryczny	Numer ewidencyjny u eksploatującego	Czynnik roboczy	Temp. dopuszczalna			Ciśnienie robocze ⁴⁾	Ciśnienie próbne	Tara lub masa brutto ⁵⁾	Masa netto	Masa zbiornika bez osprzętu			Symbol masy porowatej	Typ	Znak	Uwagi
						°C	dm ³	bar					kg	kg	kg				
495	ZX/CN	2026/04	204021	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,13	5,00	8,59	-	-	-	25E	26/04		
496	ZX/CN	2026/04	204022	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04		
497	ZX/CN	2026/04	204023	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,17	5,00	8,63	-	-	-	25E	26/04		
498	ZX/CN	2026/04	204024	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,23	5,00	8,69	-	-	-	25E	26/04		
499	ZX/CN	2026/04	204025	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,19	5,00	8,65	-	-	-	25E	26/04		
500	ZX/CN	2026/04	204026	-	CO2	-30/+60	6,67	216,1	315	9,18	5,00	8,64	-	-	-	25E	26/04		

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

²⁾ sprężonego, skroplonego, rozpuszczonego pod ciśnieniem

³⁾ wg Wyliczeń do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepolizowane skreślić, natomiast w przypadku bułki 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
Miejscowość

13.05.2026
Data

HOL-PÓZ Kotton Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
za przygotowanie zbiorników do badań
Instytut Badawczy Technicznych

PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO

Radom, dnia 19.05.2026 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 19.05.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 22/2026 do decyzji:

1. zezwala się na eksploatację ww. zbiorników przenośnych do dnia 30.04.2036 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 19.05.2026 r. wykonano czynności dozoru technicznego, które zakończyły się wynikiem pozytywnym. Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, na podstawie pozytywnych wyników badań i wykonanych czynności, o których mowa w art. 14 ust. 2 ustawy, organ właściwej jednostki dozoru technicznego wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia.

W związku z tym postanowiono jak w sentencji.

PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO

Inspektor
Urzędu Dozoru Technicznego


mgr Inż. Robert Pisarek

Z up.

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

19.05.2026 r.

.....
data

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

Maciej Kozior
potwierdzenie odbioru decyzji

* niepotrzebne skreślić