 URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO	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: 14.05.2026
--	--

Eksploatujący/Zgłaszający POL-POŻ KOŁTON SPÓŁKA JAWNA UL. TARTACZNA 10A, 26-600 RADOM Miejsce badania RADOM, UL. TARTACZNA 10A	Liczba szt. 200 wg wykazu nr 23/2026 z dnia 13.05.2026 strony od 1 do 8 / 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	

- 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. **200**, **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</p> <p>POL-POŻ Kolton Sp.J. ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom</p> <p>Maciej Pezior Specjalista ds. gazów technicznych</p>	<p>8. Pieczęć i podpis inspektora</p> <p>Inspektor Urzędu Dozoru Technicznego</p> <p> </p> <p>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 23/2026 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., Tartaczna 10 A, 26-600 Radom

Termin następnego badania (RR/MM) 36/04

Lp.	Nazwa lub znak wylöwcy	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 porównawczej		Osprzet		Uwagi
												Wybita	Wadług wazenia	Ubytek	Typ	Znak			
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg				
1	ZX/CN	2026/04	146243	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
2	ZX/CN	2026/04	146244	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
3	ZX/CN	2026/04	146245	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
4	ZX/CN	2026/04	146246	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
5	ZX/CN	2026/04	146247	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
6	ZX/CN	2026/04	146248	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
7	ZX/CN	2026/04	146249	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
8	ZX/CN	2026/04	146250	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
9	ZX/CN	2026/04	146251	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04		
10	ZX/CN	2026/04	146252	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
11	ZX/CN	2026/04	146253	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
12	ZX/CN	2026/04	146254	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
13	ZX/CN	2026/04	146255	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
14	ZX/CN	2026/04	146256	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	-	25E	26/04		
15	ZX/CN	2026/04	146257	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
16	ZX/CN	2026/04	146258	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
17	ZX/CN	2026/04	146259	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
18	ZX/CN	2026/04	146260	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04		
19	ZX/CN	2026/04	146261	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04		
20	ZX/CN	2026/04	146262	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
21	ZX/CN	2026/04	146263	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,55	2,00	3,99	-	-	-	25E	26/04		
22	ZX/CN	2026/04	146264	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	-	25E	26/04		
23	ZX/CN	2026/04	146265	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04		
24	ZX/CN	2026/04	146266	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04		
25	ZX/CN	2026/04	146267	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04		
26	ZX/CN	2026/04	146268	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	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 Wylöwcznych do wykonywania badań (instrukcji badań)

⁴⁾ dla zbiorników oznakowanych CE – najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS

⁵⁾ niepolizowane skrawki, natomiast w przypadku butli acetylenu – Tara S

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

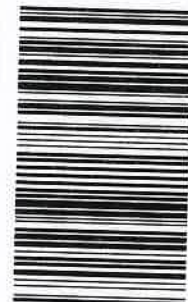
POL-POZ Kolton Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom

13.05.2026

RADOM

Miejscowość

Data



14Z00021171512

MACONPEZIOR
Polski Instytut Badawczy i Techniczny
za przygotowanie zbiorników do badań

Załącznik do protokołu badania z dnia 14.05.2026r.

Wykaz nr 23/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUJĘTIENK 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) 36/04

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	Typ	Znak	Uwagi
												Wybiła kg	Według wazona kg	Ubytek kg				
27	ZX/CN	2026/04	146269	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04		
28	ZX/CN	2026/04	146270	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
29	ZX/CN	2026/04	146271	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
30	ZX/CN	2026/04	146272	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04		
31	ZX/CN	2026/04	146273	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
32	ZX/CN	2026/04	146274	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
33	ZX/CN	2026/04	146275	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
34	ZX/CN	2026/04	146276	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
35	ZX/CN	2026/04	146277	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
36	ZX/CN	2026/04	146278	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
37	ZX/CN	2026/04	146279	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
38	ZX/CN	2026/04	146280	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04		
39	ZX/CN	2026/04	146281	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
40	ZX/CN	2026/04	146282	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
41	ZX/CN	2026/04	146283	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
42	ZX/CN	2026/04	146284	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
43	ZX/CN	2026/04	146285	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
44	ZX/CN	2026/04	146286	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
45	ZX/CN	2026/04	146287	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
46	ZX/CN	2026/04	146288	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
47	ZX/CN	2026/04	146289	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
48	ZX/CN	2026/04	146290	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
49	ZX/CN	2026/04	146291	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
50	ZX/CN	2026/04	146292	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
51	ZX/CN	2026/04	146293	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04		
52	ZX/CN	2026/04	146294	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		

¹⁾ stalowych bez sznu, aluminiowych bez sznu, 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⁾ niepolizowane skreślić, natomiast w przypadku bułki 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.

RADOM
Miejscowość
13.05.2026
Data
Pol-Poz Kotton Sp. J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań
Zakład Techniczny

Załącznik do protokołu badania z dnia 14.05.2026r.

Wykaz nr 23/2026 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

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 (porównaj)		Uwagi
												Wybita	Wędnog wazenia	Ubytek	Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
53	ZX/CN	2026/04	146295	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
54	ZX/CN	2026/04	146296	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
55	ZX/CN	2026/04	146297	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04	
56	ZX/CN	2026/04	146298	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04	
57	ZX/CN	2026/04	146299	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
58	ZX/CN	2026/04	146300	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
59	ZX/CN	2026/04	146301	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04	
60	ZX/CN	2026/04	146302	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04	
61	ZX/CN	2026/04	146303	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04	
62	ZX/CN	2026/04	146304	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04	
63	ZX/CN	2026/04	146305	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
64	ZX/CN	2026/04	146306	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
65	ZX/CN	2026/04	146307	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
66	ZX/CN	2026/04	146308	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
67	ZX/CN	2026/04	146309	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04	
68	ZX/CN	2026/04	146310	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04	
69	ZX/CN	2026/04	146311	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04	
70	ZX/CN	2026/04	146312	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04	
71	ZX/CN	2026/04	146313	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04	
72	ZX/CN	2026/04	146314	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04	
73	ZX/CN	2026/04	146315	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04	
74	ZX/CN	2026/04	146316	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
75	ZX/CN	2026/04	146317	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04	
76	ZX/CN	2026/04	146318	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04	
77	ZX/CN	2026/04	146319	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04	
78	ZX/CN	2026/04	146320	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	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 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 10 A 26-600 Radom
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej
Specjalista ds. urządzeń technicznych
Specjalista ds. gazów technicznych

RADOM Miejsowość

13.05.2026 Data

Data

Załącznik do protokołu badania z dnia 14.05.2026r.

Wykaz nr 23/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GASNIC NA DWUŁTLENIEK WĘGLA do gazu²⁾: SKROPLONEGO Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kolkon Sp.J ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom

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

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				
79	ZX/CN	2026/04	146321	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
80	ZX/CN	2026/04	146322	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
81	ZX/CN	2026/04	146323	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	25E	26/04	
82	ZX/CN	2026/04	146324	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
83	ZX/CN	2026/04	146325	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
84	ZX/CN	2026/04	146326	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
85	ZX/CN	2026/04	146327	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
86	ZX/CN	2026/04	146328	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	-	25E	26/04	
87	ZX/CN	2026/04	146329	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	-	25E	26/04	
88	ZX/CN	2026/04	146330	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
89	ZX/CN	2026/04	146331	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
90	ZX/CN	2026/04	146332	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
91	ZX/CN	2026/04	146333	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
92	ZX/CN	2026/04	146334	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
93	ZX/CN	2026/04	146335	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
94	ZX/CN	2026/04	146336	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
95	ZX/CN	2026/04	146337	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
96	ZX/CN	2026/04	146338	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
97	ZX/CN	2026/04	146339	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
98	ZX/CN	2026/04	146340	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	-	25E	26/04	
99	ZX/CN	2026/04	146341	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
100	ZX/CN	2026/04	146342	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	-	25E	26/04	
101	ZX/CN	2026/04	146343	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
102	ZX/CN	2026/04	146344	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
103	ZX/CN	2026/04	146345	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
104	ZX/CN	2026/04	146346	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	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 bulii acetylenu – Tara S

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

RADOM 13.05.2026
Miejsowość Data
POL-POZ KOLKON Sp.J.
ul. Tartaczna 10A 26-600 Radom
Podpis i pieczęć osoby odpowiedzialnej za przygotowanie zbiorników do badań
Specialista ds. gazów technicznych

Załącznik do protokołu badania z dnia 14.05.2026 r.

Wykaz nr 23/2026 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

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 porównawczej	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Ważenia	Ubytek		Typ	Znak	
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
105	ZX/CN	2026/04	146347	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
106	ZX/CN	2026/04	146348	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
107	ZX/CN	2026/04	146349	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
108	ZX/CN	2026/04	146350	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
109	ZX/CN	2026/04	146351	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
110	ZX/CN	2026/04	146352	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
111	ZX/CN	2026/04	146353	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
112	ZX/CN	2026/04	146354	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
113	ZX/CN	2026/04	146355	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
114	ZX/CN	2026/04	146356	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
115	ZX/CN	2026/04	146357	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
116	ZX/CN	2026/04	146358	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
117	ZX/CN	2026/04	146359	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
118	ZX/CN	2026/04	146360	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,64	2,00	4,08	-	-	25E	26/04		
119	ZX/CN	2026/04	146361	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
120	ZX/CN	2026/04	146362	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
121	ZX/CN	2026/04	146363	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
122	ZX/CN	2026/04	146364	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
123	ZX/CN	2026/04	146365	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
124	ZX/CN	2026/04	146366	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
125	ZX/CN	2026/04	146367	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	25E	26/04		
126	ZX/CN	2026/04	146368	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
127	ZX/CN	2026/04	146369	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
128	ZX/CN	2026/04	146370	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
129	ZX/CN	2026/04	146371	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
130	ZX/CN	2026/04	146372	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	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 ciśnienia 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.

RADOM
Miejscowość

13.05.2026

Data

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

Wykaz nr 23/2026 zbiorników przenośnych¹⁾: GAŚNIC NA DWUŁYLENEK 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 oszczędzi			Symbol masy porowatej	Osprzet		Uwagi
						°C	dm ³	bar	bar	kg	kg	Wybita	Według wazenia	Ubytek		Typ	Znak	
131	ZX/CN	2026/04	146373	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
132	ZX/CN	2026/04	146374	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
133	ZX/CN	2026/04	146375	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
134	ZX/CN	2026/04	146376	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,53	2,00	3,97	-	-	-	25E	26/04	
135	ZX/CN	2026/04	146377	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
136	ZX/CN	2026/04	146378	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
137	ZX/CN	2026/04	146379	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
138	ZX/CN	2026/04	146380	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
139	ZX/CN	2026/04	146381	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
140	ZX/CN	2026/04	146382	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
141	ZX/CN	2026/04	146383	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
142	ZX/CN	2026/04	146384	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	-	25E	26/04	
143	ZX/CN	2026/04	146385	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
144	ZX/CN	2026/04	146386	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
145	ZX/CN	2026/04	146387	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
146	ZX/CN	2026/04	146388	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	-	25E	26/04	
147	ZX/CN	2026/04	146389	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
148	ZX/CN	2026/04	146390	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	-	25E	26/04	
149	ZX/CN	2026/04	146391	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
150	ZX/CN	2026/04	146392	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	-	25E	26/04	
151	ZX/CN	2026/04	146393	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
152	ZX/CN	2026/04	146394	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
153	ZX/CN	2026/04	146395	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	-	25E	26/04	
154	ZX/CN	2026/04	146396	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	-	25E	26/04	
155	ZX/CN	2026/04	146397	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	-	25E	26/04	
156	ZX/CN	2026/04	146398	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,65	2,00	4,09	-	-	-	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⁾ niepodzielnie skreślić, natomiast w przypadku bułki acetylenu – Tara S

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

RADOM
Miejsowość

13.05.2026
Data

POL-POZ Kolton Sp. J.
ul. Tartaczna 10 A 26-600 Radom
Marek Kolton, Prezident Zarządu
Załącznik do protokołu badań

Wykaz nr 23/2026 zbiorników przenośnych ¹⁾: GAŚNIC NA DWUJLENEK WĘGLA

do gazu ²⁾: SKROPLONEGO

przygotowanych do badań z zastosowaniem normy PN EN ³⁾: ISO 18119

Eksploatujący/Zgłaszający: Pol-Poz Kofkon 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 osprzetu			Symbol masy porowatej	Osprzet		Uwagi
												Wybita	Wadług ważenia	Ubitek		Typ	Znak	
						°C	bar	bar	bar	kg	kg	kg	kg	kg				
157	ZX/CN	2026/04	146399	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,63	2,00	4,07	-	-	25E	26/04		
158	ZX/CN	2026/04	146400	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
159	ZX/CN	2026/04	146401	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
160	ZX/CN	2026/04	146402	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
161	ZX/CN	2026/04	146403	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
162	ZX/CN	2026/04	146404	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,58	2,00	4,02	-	-	25E	26/04		
163	ZX/CN	2026/04	146405	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
164	ZX/CN	2026/04	146406	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
165	ZX/CN	2026/04	146407	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
166	ZX/CN	2026/04	146408	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
167	ZX/CN	2026/04	146409	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
168	ZX/CN	2026/04	146410	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
169	ZX/CN	2026/04	146411	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
170	ZX/CN	2026/04	146412	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
171	ZX/CN	2026/04	146413	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
172	ZX/CN	2026/04	146414	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
173	ZX/CN	2026/04	146415	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
174	ZX/CN	2026/04	146416	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,56	2,00	4,00	-	-	25E	26/04		
175	ZX/CN	2026/04	146417	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,62	2,00	4,06	-	-	25E	26/04		
176	ZX/CN	2026/04	146418	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
177	ZX/CN	2026/04	146419	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
178	ZX/CN	2026/04	146420	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,60	2,00	4,04	-	-	25E	26/04		
179	ZX/CN	2026/04	146421	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	25E	26/04		
180	ZX/CN	2026/04	146422	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,59	2,00	4,03	-	-	25E	26/04		
181	ZX/CN	2026/04	146423	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,61	2,00	4,05	-	-	25E	26/04		
182	ZX/CN	2026/04	146424	-	CO2	-30/+60	2,67	216,1	315	4,57	2,00	4,01	-	-	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

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

13.05.2026

Data

RADOM

Miejscowość

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Radom, dnia 14.05.2026 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 14.05.2026 r.) przy zbiornikach przenośnych podanych w załączniku stanowiącym wykaz nr 23/2026 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 14.05.2026 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.

14.05.2026 r.

.....
data

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

Maciej Dewor
.....
Specjalista ds. spraw technicznych
potwierdzenie odbioru decyzji

* niepotrzebne skreślić