Protokół z badania (nr) TDT-136/ 717 /20 Data badania 18.11.2020 r. Protokół z badania (rodzaj) okresowe Miejsce badania Radom  Eksploatujący: TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR" Marcin Gebski 26-624 Kowala, Parznice 113D Unumer fab. /rok budowy: 11589 / 2004  Lokalizacja urządzenia: SPITZER SILO - NIEMCY Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY Numer fab. /rok budowy: 11589 / 2004  Numer ewidencyjny: 11ZF-2495  Pojemność/długeść 34 m³  Pow. ogrzew/moc ¹ Inne parametry  Przestrzeń I Ziamistość karbidu [kg]  Przestrzeń Ziamistość karbidu [kg]  Przestrzeń Ziamistość karbidu [kg]  Przestrzeń Ziamistość karbidu [kg]  Przestrzeń Ziamistość karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Czynnik roboczy powietrze Masa netto ładunku [kg]  1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  Badanie budowy Badania: pozytywny/negatywny *)  Protokół z badania wynik pozytywny / negatywny	Protokół z badania (nr) TDT-136/ 717 /20 Data badania 18.11.2020 r.  Protokół z badania (rodzaj) okresowe Miejsce badania Radom  Eksploatujący: TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR"  Marcin Gębski 26-624 Kowala, Parznice 113D Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SF273448S11698  Pojemność/długość Pow. ogrzew/moc ') Parametry urządzenia  Przestrzeń Ciśnienie dopuszczalne/próbne ') [MPa] Temp. dopuszczalna [°C] Czynnik roboczy  Pokresowe Miejsce badania 18.11.2020 r. Miejsce badania (rodzaj) pokresowe
Protokół z badania (rodzaj) okresowe   Miejsce badania   Radom	Protokół z badania (rodzaj) okresowe   Miejsce badania   Radom
Eksploatujący:  TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR"  Marcin Gebski  26-624 Kowala, Parznice 113D  Lokalizacja urządzenia:  VIN: W09SF273448S11698  Pow. ogrzew/moc ' Inne parametry urządzenia  Przestrzeń  Ciśnienie  dopuszczalne/próbne ' [MPa]  1. Wymagania odniesienia  R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny ' Badanie-budowy  2. osprzetem  2. Próba z wwenętrzna  Rewizja  wwenętrzna urządzenia w ruchu / postoju ') dala wynik pozytywny / negatywny / ne	Ciśnienie   Czynnik roboczy   Drządzenia (rodzaj, typ): cysterna do przewozu materiałó sypkich rozładowywanych ciśnieniowo SF 2734/2P   Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY   Numer fab./rok budowy: 11589 / 2004   Numer ewidencyjny: 11ZF-2495   Pojemność/długeść 34 m 3   Pow. ogrzew/moc 1   Inne parametry   Inne parametry   Inne parametry   Inne parametry   Inne parametry   Inne parametry   Inne parametro   Inne pa
TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR"  Marcin Gębski  26-624 Kowala, Parznice 113D  Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SF273448S11698  Pojemość/długość Pow. ogrzew/moc ¹ Inne parametry  Ziamistość karbidu [mm]  Ladunek karbidu [kg]  Parp. dopuszczalne/próbne ¹ [MPa]  1. Wymagania odniesienia Powietrze  Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  Z Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  Badanie budewy Rewizja Rewizja Perpestra  Perpestra  Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  Z Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  Badanie budewy Rewizja Perpestra  Wymagania odniesienia beż osprzętu  Dale / dała wynik pezytywny / negatywny *)  Badanie budewy Rewizja Perpestra  Wymagania odniesienia w ruche / postoju *) dala wynik pozytywny / negatywny / negatywn	TRANSPORT I SPEDYCJA "VECTOR"  Marcin Gebski  26-624 Kowala, Parznice 113D  Lokalizacja urządzenia:  VIN: W09SF273448S11698  Parametry urządzenia  Przestrzeń  Ciśnienie  dopuszczalne/próbne " [MPa]  Temp. dopuszczalna [°C]  Czynnik roboczy  Urządzenie (rodzaj, typ): cysterna do przewozu materiałó sypkich rozładowywanych ciśnieniowo SF 2734/2P  Wytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY  Numer fab./rok budowy: 11589 / 2004  Numer ewidencyjny: 11ZF-2495  Pojemność/długeść 34 m 3  Pow. ogrzew/moc ")  Ladunek karbidu [mm]  Ladunek karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Czynnik roboczy  Masa netto ładunku [kg]
Marcin Gebski 26-624 Kowala, Parznice 113D Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SF273448S11698 VIN: W09SF273448S11698 Pojemnośc/długość 34 m³ Pojemnośc/długość 34 m³ Pow. ogrzew/moc ¹ Inne parametry Iziamistość karbidu [mm] Ladunek karbidu [kg] Parametry urządzenia Przestrzeń Iziamistość karbidu [mm]	Marcin Gebski 26-624 Kowala, Parznice 113D Lokalizacja urządzenia: VIN: W09SF273448S11698  Parametry urządzenia Przestrzeń Ciśnienie dopuszczalne/próbne (MPa) Czynnik roboczy  Mytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY Numer fab./rok budowy: 11589 / 2004 Numer ewidencyjny: 11ZF-2495 Pojemność/długość 34 m 3 Pow. ogrzew/moc (MPa) Ziarnistość karbidu [mm] Ładunek karbidu [kg] Najwyższa wydajność [m³/h] Czynnik roboczy  Mytwórca: SPITZER SILO - NIEMCY Numer fab./rok budowy: 11589 / 2004 Numer ewidencyjny: 11ZF-2495 Pojemność/długość 34 m 3 Pow. ogrzew/moc (MPa) Iziarnistość karbidu [kg]
26-624 Kowala, Parznice 113D  Lokalizacja urządzenia:  VIN: W09SF273448S11698  Pojemność/długość 34 m³  Pow. ogrzew/moc "Inne parametry Inne	26-624 Kowala, Parznice 113D  Lokalizacja urządzenia:  VIN: W09SF273448S11698  Parametry urządzenia  Przestrzeń  Ciśnienie dopuszczalne/próbne (MPa)  Temp. dopuszczalna (°C)  Czynnik roboczy  Numer fab./rok budowy: 11589 / 2004  Numer ewidencyjny: 11ZF-2495  Pojemność/długość 34 m  Pow. ogrzew/moc (num)  Ziarnistość karbidu [mm]  Ładunek karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Czynnik roboczy  Masa netto ładunku [kg]
Lokalizacja urządzenia:  VIN: W09SF273448S11698  Pojemność/długość 34 m 3  Pow. ogrzew/moc " Inne parametry urządzenia  Przestrzeń I Jamie parametry urządzenia Przestrzeń I Ziarnistość karbidu [mm]  Ciśnienie dopuszczalne/próbne " [MPa] 0,20 0,30 Ladunek karbidu [kg]  Temp. dopuszczalne/próbne " [MPa] Najwyższa wydajność [m³/h]  Czynnik roboczy powietrze Masa netto ładunku [kg]  1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny ")  Badanie budowy 2.1 Rewizja ") urządzenia bez-osprzętu bez-osprzętu ") Dałe / dała wynik pozytywny / negatywny / negat	Lokalizacja urządzenia:  VIN: W09SF273448S11698  Pojemność/długość 34 m³  Pow. ogrzew/moc ¹  Inne parametry  Parametry urządzenia  Przestrzeń  Ciśnienie dopuszczalne/próbne ¹ [MPa]  Temp. dopuszczalna [°C]  Czynnik roboczy  Numer ewidencyjny: Pojemność/długość 34 m³  Pow. ogrzew/moc ¹  Inne parametry  Ziarnistość karbidu [mm]  Ładunek karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Czynnik roboczy  Masa netto ładunku [kg]
VIN: W09SF273448511698  Pojemność/długeść 34 m³  Pow. ogrzew/moc ¹ Inne parametry	VIN: W09SF273448S11698  Pojemność/długość 34 m³  Pow. ogrzew/moc ')  Inne parametry  Przestrzeń  Ciśnienie dopuszczalne/próbne ') [MPa]  Temp. dopuszczalna [°C]  Czynnik roboczy  Pojemność/długość 34 m³  Pojemność/długość 34 m³  Pojemność/długość 34 m³  Pojemność/długość  Jiarnistość karbidu [mm]  Ładunek karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Masa netto ładunku [kg]
Parametry urządzenia  Przestrzeń  Ciśnienie dopuszczalne/próbne '' [MPa]  1, 20, 0,30  Temp. dopuszczalna [°C]  Czynnik roboczy  1, Wymagania odniesienia  2, Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny "')  Badanie budewy  2, Rewizja  2, Próba diśnieniewa  1, Protekole z badania  2, Próba diśnieniewa	Pow. ogrzew/moc / Inne parametry   Pow. ogrzew/moc
Parametry urządzenia Przestrzeń P	Parametry urządzenia  Przestrzeń  Ciśnienie dopuszczalne/próbne (MPa)  Temp. dopuszczalna (C)  Czynnik roboczy  Przestrzeń  Ziarnistość karbidu [mm] Ładunek karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Masa netto ładunku [kg]
Przestrzeń Ciśnienie dopuszczalne/próbne <sup>1</sup> [MPa] 0,20 0,30	Przestrzeń Ziarnistość karbidu [mm] Ciśnienie dopuszczalne/próbne ') [MPa] 0,20 0,30 Ładunek karbidu [kg] Temp. dopuszczalna [°C] -40/+80 Najwyższa wydajność [m³/h] Czynnik roboczy powietrze Masa netto ładunku [kg]
Ciśnienie dopuszczalne/próbne [MPa] 0,20 0,30 Ladunek karbidu [kg]  Temp. dopuszczalna [°C] -40/+80 Najwyższa wydajność [m³/h] Czynnik roboczy Masa netto ładunku [kg]  1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  Badanie budowy Zeoprzętom bez osprzętom bez osprzętom wwwnętrzna  2.1 Rewizja wwwnętrzna urządzenia pneumatyczna przy ciśnieniu próbnym dała wynik pozytywny / negatywny / nega	Ciśnienie dopuszczalne/próbne ') [MPa]  Temp. dopuszczalna [°C]  Czynnik roboczy  O,20  O,30  Ładunek karbidu [kg]  Najwyższa wydajność [m³/h]  Masa netto ładunku [kg]
dopuszczalne/próbne <sup>1</sup> [MPa] 0,20 0,30	dopuszczalne/próbne ') [MPa] 0,20 0,30 Ładunek karbidu [kg]  Temp. dopuszczalna [°C] -40/+80 Najwyższa wydajność [m³/h]  Czynnik roboczy powietrze Masa netto ładunku [kg]
Czynnik roboczy powietrze Masa netto ładunku [kg]  1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  Badanie budowy Rewizja ") urządzenia bez osprzętu ") Dałe / dała wynik pozytywny / negatywny *)  2.1 Próba urządzenia hydrauliczna pneumatyczna ") bez osprzętu ") przy ciśnieniu próbnym dała wynik ejec osprzętu jak w tabeli powyżej pozytywny / negatywny /	Czynnik roboczy powietrze Masa netto ładunku [kg]
1. Wymagania odniesienia R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. U. z 2014, poz. 1465)  2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  Badanie budowy Z-osprzętem bez osprzętem *) Dałe / dała wynik pozytywny / negatywny *)  2.1 Próba urządzenia hydrauliczna pneumatyczna pneumatyczna pneumatyczna pneumatyczna przy ciśnieniu próbnym / negatywny /	
2. Zakres i wynik badania: pozytywny/negatywny *)  2.1 Badanie budewy Rewizja wewnętrzna *) urządzenia bez esprzętu *) Dale / dała wynik pezytywny / negatywny *)  2.2 Próba urządzenia hydrauliczna pneumatyczna pneumatyczna pneumatyczna przy ciśnieniu próbnym pozytywny / negatywny /	11. Wymagania odniesienia — R.M.T. z dnia 20.10.2006r. (Dz. 11. z 2014. poz. 1465)
2.1 Rewizja *) urządzenia bez esprzętu *) Dałe / dała wynik pozytywny / negatywny *)  2.2 Próba urządzenia hydrauliczna pneumatyczna bez esprzętu *) Dałe / dała wynik pozytywny / negatywny *)  2.3 Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu / postoju *) dała wynik pozytywny / negatywny /	1, 500 1,
2.1 Rewizja *) urządzenia bez-osprzętu *) Dało / dała wynik pozytywny / negatywny *)  2.2 Próba urządzenia hydrauliczna pneumatyczna przyciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej, dała wynik pozytywny / negatywny / n	
2.2 Próba ciśnieniowa urządzenia hydrauliczna pneumatyczna w bez osprzętu jak w tabeli powyżej pozytywny / negatywny / negatyw	2.1 Rewizja *) urządzenia bez osprzetu *) Dało / dała wynik pezytywny / pegatywny *)
2.3 Rewizja zewnętrzna urządzenia w ruchu / postoju *) dała wynik pozytywny / negatywny*)  2.4 Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie	2.2 Próba urzadzenia hydrauliczna *, z-osprzetem *, przy-ciśnieniu-próbnym dała-wynik
2.4 Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie 0,2 MPa według szkicu jak-w: uwagach / protokole z badania z dnia /załączonym-poświadczeniu *).  2.5 Próba szczelności pneumatyczna przy ciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej, dała wynik pozytywny  3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:  Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r. załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami; zawór bezpieczeństwa sprawdzono i ostemplowano cechą TDT136 - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa	PHOTOMOLOGICAL PROPERTY OF THE
z dnia /załączonym poświadczeniu *).  2.5 Próba szczelności pneumatyczna przy ciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej, dała wynik pozytywny  3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:  Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r. załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami; zawór bezpieczeństwa sprawdzono i ostemplowano cechą TDT136 - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa	2.4 Urządzenie zabezpieczające ustawione na ciśnienie 0.2 MPa według szkigu jak w: uwagach / protokole z badania
pneumatyczna przy ciśnieniu dopuszczalnym jak w tabeli powyżej, dała wynik pozytywny  3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:  Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r.  załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami; zawór bezpieczeństwa sprawdzono i ostemplowano cechą TDT136 - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa	z dnia /załaczonym poświadczeniu *).
3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:  Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r.  załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami; zawór bezpieczeństwa sprawdzono i ostemplowano cechą TDT136 - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa	
Manometr KFM nr fabr. 120095191, zakres -0,1-0,3 Mpa, data ważności do 17.10.2023 r. załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami; zawór bezpieczeństwa sprawdzono i ostemplowano cechą TDT136 - ciśnienie otwarcia 0,2 Mpa	3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze:
cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych;	załączono poświadczenie z przygotowania do badania zbiornika naczepy z dnia 18-11-2020 r. z załącznikami;
TO TO THOSE  TO THE PORT OF TH	cysterna badana bez elastycznych przewodów przeładunkowych;
TO THE TOTAL	
ETARSZY WANTANDR	
ETARSZY W <b>ANGLOO</b> R	
THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	antible alverage
Fransjoriowego Dozbiu II abiniczniego	Franciscowege Dozbu japanicznego
making the sale and and and and	making to a little and the second
	563-412-4053-455-1657-65
4. Termin następnego badania: X rewizja wewnętrzna 11.2022 r.	4 Termin nestennego hadania: Y rewizio wownotrzno 11 2022 r
IXI próba ciśnieniowa 11.2022 r.	X rewizja zewnętrzna w roku 1.2022 r.
X rewizja zewnetrzna w roku 11.2022 r.	l IXI próba szczelności 11,2022 r.
rewizja zewnętrzna w roku <sup>1</sup> 11.2022 r. X próba szczelności 11.2022 r.	Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa mogą być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesięcy przed
XI próba szczelności 11.2022 r. Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa moga być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesiecy przed	5. Potwierdzenie odbioru protokołu sa protoko do protok
X próba szczelności 11.2022 r. Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa mogą być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesięcy przed wyznaczonym terminem, pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez użytkownika z oddziałem TDT z 14 dniowym wyprzedzeniem	(eksploarujący lub osoba upoważniona)
X   próba szczelności   11.2022 r.	Andrew Kerkershi
X   próba szczelności   11.2022 r.	1 1 at Ktojava 7 18-9 Comment of the state o
X   próba szczelności   11.2022 r.	1 ## ## ### ### ### ### ### ### ### ###
X   próba szczelności   11.2022 r.	The state of the s
X   próba szczelności   11.2022 r.	18.11.2020 r.
Na uzasadniony wniosek eksploatującego rewizja wewnętrzna lub próba ciśnieniowa mogą być przeprowadzone wcześniej, do 6 miesięcy przed wyznaczonym terminem, pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez użytkownika z oddziałem TDT z 14 dniowym wyprzedzeniem  5. Potwierdzenie odbioru protokołu 7. Podpis i pieczątka inspektora (eksploatujący lub osoba upoważniona)	(imię, razwisko, stanowisko, podpis, data)