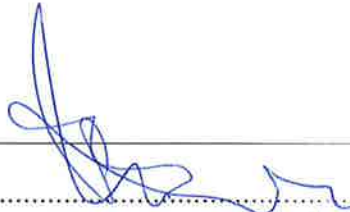


Opis techniczny stałego zbiornika ciśnieniowego

Eksploatujący / Użytkownik zbiornika:	Nadleśnictwo Parciaki Budziska 1, gm. Jednoróżec		
Miejsce eksploatacji zbiornika:	Budziska 1, gm. Jednoróżec		
Wytwórca zbiornika:	CHEMET		
Nr fabryczny	277800	Rok wytworzenia zbiornika	2017
Najwyższe ciśnienie dopuszczalne (bar):	15,6	Najwyższa / najniższa temperatura dopuszczalna (° C)	40/-20
Pojemność zbiornika (dm³)	2,7	Rodzaj płynu pod ciśnieniem	propan
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego	Zawór bezpieczeństwa		
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem / spadkiem temperatury powyżej / poniżej dopuszczalnej	-----		
Pozostały osprzęt	Manometr, zawód odcinający, zawór do tankowania		
Urządzenie zasilające (ciśnienie zasilania, maksymalna wydajność)	360 l/min, 1,2 Mpa		
Przeznaczenie zbiornika i opis pracy: Cele grzewcze Naziemny zbiornik ciśnieniowy na propan, propan-butan (max. 80% butanu)			

Na zbiorniku przymocowana jest tabliczka fabryczna o treści:

Wytwórca zbiornika - CHEMET
nr fabryczny zbiornika - 277800
data produkcji - 2017
data próby –
maksymalne ciśnienie zbiornika – 15,6 bar
pojemność zbiornika – 2700l


.....

(pieczęć i podpis eksploatującego)