

<b>1</b>	<b>DANE OGÓLNE</b>
----------	--------------------

Nazwa i adres użytkownika			
Nazwa i adres zakładu wytwórcy	<b>CGH International S.A., 85-461 Bydgoszcz, ul. Srebrna 39</b>		
Numer fabryczny	<b>1997</b>	Rok budowy	<b>2003</b>
Typ zbiornika	<b>Bezcisnieniowy, naziemny, poziomy, cylindryczny, jednokomorowy, dwupłaszczowy,</b>		
Oznaczenie	<b>DIN 6616 – DA – 10 x 2000</b>		
Nazwa i przeznaczenie	<b>Zbiornik do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych</b>		
Konstrukcja i wymiary zgodnie z rysunkiem nr:	<b>6.200.010.01.005</b>		

<b>2</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA I PARAMETRY</b>
----------	---

Pojemność całkowita zbiornika, m <sup>3</sup>	<b>10</b>		
Najwyższe ciśnienie robocze, MPa	<b>Zbiornik bezcisnieniowy</b>		
Zakres temperatur pracy, °C	<b>-20 °C do +50 °C</b>		
Maksymalny stopień napełnienia	<b>95%</b>		
Nazwa przestrzeni roboczej	<i>Komora I</i>	<i>Komora II</i>	<i>Komora III</i>
Pojemność komory, m <sup>3</sup>	<b>10</b>	-	-
Nazwa czynnika roboczego	<b>ON</b>	-	-
Charakterystyka czynnika roboczego	Olej napędowy	<b>wg PN-EN 590:2002</b>	
	Benzyna silnikowa	-	
	Grupa wybuchowości	<b>II A</b>	
Ciśnienie próbne : Zbiornik wewnętrzny (próba pneumatyczna), MPa*	<b>0,2</b>	-	-
Ciśnienie próbne : Zbiornik zewnętrzny (próba pneumatyczna), MPa*	<b>0,06</b>		
Rodzaj czynnika próbnego	<b>Powietrze</b>		
System monitoringu przecieku	<b>Mokry</b>		
Rodzaj płynu szczelnościowego	<b>Texaco LC Fluid</b>		
Pojemność układu szczelnościowego m <sup>3</sup>	<b>0,1</b>		

\* zbiornik wykonany zgodnie z normą DIN 6616