

## LISTA KONTROLNA CZYNNOŚCI PO NURKOWANIU

Imię i nazwisko:

Data: /\_\_/\_

### 1. Sprawdzenie i zapisanie naładowania baterii (solenoid/handset).

Bateria solenoidu V: \_\_\_\_\_ Naładowana  Wymieniona   
Bateria komputera nadgarstkowego (handsetu): V: \_\_\_\_\_ Naładowana  Wymieniona

### 2. Wyłączenie i zabezpieczenie handsetu

### 3. Sprawdzenie baterii wyświetlacza przeziernego HUD Naładowana Wymieniona

### 4. Wylanie płynu z przeciwpluc

### 5. Zdjęcie balastu z przeciwpluc

### 6. Wyjęcie kieszeni balastowych, balastu, oplukanie i rozwieszenie do wysuszenia

### 7. Jeśli to możliwe, całkowite zanurzenie uszczelnionego urządzenia w słodkiej wodzie przez 20 minut lub oplukanie słodką wodą

### 8. Wyłączenie przewodów tlenu i przewodów spustowych, wyciągnięcie butli

### 9. Wyłączenie przewodów diluentu i przewodów spustowych, wyciągnięcie butli

### 10. Odłączenie scrubbera od głowicy, zapisanie poziomu zużycia absorbentu lub wyrzucenie materiału absorbentu

Odłożony do ponownego użycia  Wyrzucony   
Data napełnienia: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Rozmiar: \_\_\_\_\_ Całkowita liczba godzin użytkowania: \_\_\_\_\_

### 11. Dezynfekcja scrubbera

### 12. Sprawdzenie czujników O<sub>2</sub>, zapisanie odczytów dla powietrza

Czujnik nr 1: \_\_\_\_\_ Czujnik nr 2: \_\_\_\_\_ Czujnik nr 3: \_\_\_\_\_

### 13. Rozmontowanie instalacji ustnika z wężem przeciwpluc, dezynfekcja; odstawienie do wyschnięcia

### 14. Wyciągnięcie przeciwpluc, dezynfekcja, rozwieszenie do wyschnięcia

### 15. Opróżnienie i rozwieszenie BCD / płyty tylnej / instalacji głowicy w zacienionym miejscu do wyschnięcia

### 16. Dokonanie aktualizacji w dzienniku konserwacji/napraw i w razie potrzeby wykonanie wymaganych napraw