

Jeżeli zbiorniki ładunkowe statku nie są tego samego typu lub tego samego wzoru lub jeżeli wyposażenie nie jest to samo, to ich typ, wzór i wyposażenie powinno być wykazane poniżej:

| numer zbiornika ładunkowego | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| zbiornik ładunkowy ciśnieniowy | | | | | | | | | | | | |
| zbiornik ładunkowy zamknięty | | | | | | | | | | | | |
| zbiornik ładunkowy otwarty z przerywaczem płomienia | | | | | | | | | | | | |
| zbiornik ładunkowy otwarty | | | | | | | | | | | | |
| zbiornik ładunkowy niezależny | | | | | | | | | | | | |
| zbiornik ładunkowy integralny | | | | | | | | | | | | |
| ściana zbiornika ładunku odrębna od kadłuba | | | | | | | | | | | | |
| zbiornik membranowy | | | | | | | | | | | | |
| ciśnienie otwarcia zaworów obniżających ciśnienie/ zaworów wentylacyjnych/ szybkowylotowych/ zaworów bezpieczeństwa kPa | | | | | | | | | | | | |
| przyłącze dla urządzenia probierczego | | | | | | | | | | | | |
| otwór probierczy | | | | | | | | | | | | |
| system zraszania wodą | | | | | | | | | | | | |
| alarm ciśnienia wewnętrznego 40 kPa | | | | | | | | | | | | |
| możliwość podgrzewania ładunku z brzegu | | | | | | | | | | | | |
| pokładowa instalacja podgrzewania ładunku | | | | | | | | | | | | |
| instalacja chłodzenia ładunku | | | | | | | | | | | | |
| instalacja do zubożniania | | | | | | | | | | | | |
| rurociąg odpowietrzający i instalacje grzewcze | | | | | | | | | | | | |
| zgodność z przepisami budowy wynikającymi z uwag w dziale 3.2 tabela C kolumna (20) ADN | | | | | | | | | | | | |



ADN 00000

