



ADN

1

RZECZPOSPOLITA POLSKA
DYREKTOR URZĘDU ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ
w ...

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA STATKU ADN DO PRZEWOZU NIEKTÓRYCH TOWARÓW
NIEBEZPIECZNYCH DLA ZBIORNIKOWCÓW
nr...

ADN VESSEL CERTIFICATE OF APPROVAL FOR CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS FOR
TANK VESSELS
No. ...

wydane na podstawie ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych oraz zgodnie z wymaganiami umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych (ADN), zawartej w Genewie dnia 26 maja 2000 r.

1. Nazwa statku
2. Numer rejestracyjny
3. Typ statku
4. Typ zbiornikowca
5. Konstrukcja zbiorników ładunkowych
 1. Zbiorniki ładunkowe ciśnieniowe^{1,2}
 2. Zbiorniki ładunkowe zamknięte^{1,2}
 3. Zbiorniki ładunkowe otwarte z przerywaczami płomienia^{1,2}
 4. Zbiorniki ładunkowe otwarte^{1,2}
6. Typy zbiorników ładunkowych
 1. Zbiorniki ładunkowe niezależne^{1,2}
 2. Zbiorniki ładunkowe integralne^{1,2}
 3. Zbiornik ładunkowy ze ścianami odrębnymi od kadłuba zewnętrznego^{1,2}
 4. Zbiorniki membranowe^{1,2}
7. Ciśnienie otwarcia zaworów obniżających ciśnienie/zaworów wentylacyjnych szybkowylotowych /zaworów bezpieczeństwa.....kPa^{1,2}
8. Wyposażenie dodatkowe:
 - Urządzenie probiercze
 - przyłącze dla urządzenia probierczegotak/nie^{1,2}
 - otwór probierczytak/nie^{1,2}
 - System zraszania wodątak/nie^{1,2}
 - alarm ciśnienia wewnętrznego 40 kPatak/nie^{1,2}
 - System podgrzewania ładunku:
 - możliwość podgrzewania z brzegutak/nie^{1,2}
 - pokładowa instalacja podgrzewaniatak/nie^{1,2}
 - Instalacja chłodzenia ładunkutak/nie^{1,2}
 - Instalacja do zobojętnianiatak/nie^{1,2}
 - Pompownia pod pokłademtak/nie¹
 - System wentylacji zgodny z 9.3.x.12.4 lit. b ADNtak/nie^{1,3}

