

TSF TRANSPORT GMBH
Feldham 2 (Mühltal)
A-4655 Vorchdorf
Tel.: +43 7614 / 71771 680
Fax: +43 7614 / 71771 685

Typy statków/promy

Poniżej objaśnienie różnych typów promów:

Promy RoPax (RP)

Są to kombinowane promy (pasażerskie i do transportu frachtowego), które są najczęściej używane do transportu frachtowego. Te promy są przeważnie przewidziane do ruchu towarowego z towarzyszącym kierowcą i mają w dużej części także otwarte „pokłady pogodowe“ aby móc transportować również ograniczoną ilość towarów niebezpiecznych. W porównaniu z „czystymi” promami RoRo transport towarów niebezpiecznych jest tutaj ograniczony tylko do kilku klas.

Promy RoRo (RR)

Są przewidziane wyłącznie do transportu frachtowego i nie oferują wcale albo tylko w bardzo ograniczonej ilości kabiny dla kierowców (najczęściej 12 miejsc dla kierowców). Przez limitowanie ilości miejsc dla kierowców promy te mogą transportować większość towarów niebezpiecznych.

Transporter samochodów

Są budowane do transportu samochodów osobowych (nowych pojazdów) i częściowo także do transportu towarów na kołach wszelkiego rodzaju. Tutaj kierowcy nie mogą przebywać na pokładzie, za to możliwy jest przewóz szczególnie ciężkich transportów specjalnych, których nigdy nie można byłoby załadować na „normalny” prom.

ConRo (CR, RR)

Jest typem statku porównywalnym z promami RoRo, który w odróżnieniu od nich może zabierać na pokład dodatkowo fracht w kontenerach.

Promy pasażerskie (CF, P)

Są pomyślane głównie dla transportu pasażerów. Tutaj w zależności od typu można zabierać na pokład najróżniejsze rodzaje pojazdów. Transport towarów niebezpiecznych jest na tych promach prawie wykluczony.

Szybkie promy (FF)

Są w zależności od typu pomyślane tylko dla ruchu pasażerskiego lub mają ograniczenia w wielkości i wadze transportowanych pojazdów (n. p. tylko wany, lub pojazdy maks. do 3,5 tony). Transportowanie towarów niebezpiecznych jest tutaj praktycznie wykluczone. Szybkie promy z powodu rodzaju konstrukcji są także zależne od pogody i przy złej pogodzie bardzo szybko zawiesza się ich kursowanie.