

ČESKÁ REPUBLIKA

OSVĚDČENÍ PLOVOUCÍHO ZAŘÍZENÍ

Název a adresa kompetentního úřadu

Státní plavební správa (Jankovcova 4, 170 04, Praha 7)

1. Jméno plavidla RACEK
2. Druh plavidla Plovoucí zařízení - botel kód -
3. Evidenční označení 102 120
4. Jméno a adresa vlastníka Trilton, a.s., IČ 630 79 372
Balbínova 496/8, 120 00 Praha 2
- Jméno a adresa provozovatele Trilton, a.s., IČ 630 79 372
Balbínova 496/8, 120 00 Praha 2
5. Místo registrace a rejstříkové číslo Praha, 102 120
6. Domovský přístav Praha 7. Rok stavby 1970
8. Název a adresa loděnice České loděnice Praha
9. Toto osvědčení plovoucího zařízení nahrazuje osvědčení číslo 102 120
- vydané dne 07.07.2014 organizací Státní plavební správou, pobočka Praha
10. Toto osvědčení plovoucího zařízení platí do 27.12.2020
11. Vydáno v Praze dne 26.06.2017
- 12.



Státní plavební správa


podpis



13. Na základě prohlídky vykonané dne 27.12.2016 kým Československý Lloyd spol. s r.o.

a předložení klasifikačního průkazu č. 1953

je plavidlo uvedené v tomto osvědčení schváleno způsobilým pro plavbu na vodních cestách v zóně (zonách) plavby

"3", řeka Vltava ř. km 57,1; trvalé kotviště na Dvorecké louce.

14. Plavidlo uvedené v tomto osvědčení je způsobilé

Plavidlo není schváleno pro opakované přemístování.

15. HLAVNÍ ÚDAJE O PLAVIDLE

Největší délka	<u>93,00</u>	m	Největší šířka	<u>10,65</u>	m
Počet prostorů oddělených pevnými přepážkami					<u>8</u>
Výška pevného bodu	<u>13,08</u>	m	Boční výška	<u>2,25</u>	m
Největší přípustný ponor	<u>1,40</u>	m	Největší ponor prázdného plavidla	<u>0,84</u>	m
Nosnost plavidla					<u>370</u> osob

16. KOTVY A KOTEVNÍ ŘETĚZY (LANA)

	Počet	Celková hmotnost kg	Délka každého řetězu m	Pevnost kN
Kotvy	-	-	-	-
Kotevní řetězy (lana)	-	-	-	-

17. ZÁCHRANNÁ VÝSTROJ

Zóna	4	3	2	1
Počet záchranných vest	-	-	-	-
Počet záchranných kruhů	-	10	-	-



18. PROTIPOŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ

Počet přenosných hasicích přístrojů 18 Počet stabilních hasicích zařízení _____

Hasicí náplň _____

Další zařízení 8 x požární hydrant s hadicí

19. ČERPACÍ ZAŘÍZENÍ

Počet motorových čerpadel 2 s celkovým výkonem 300 l / min

Počet ručních čerpadel 2 s celkovým výkonem _____ l / min

20. OSTATNÍ VÝSTROJ

Signální světla *) Souprava první pomoci 3 Pokyny pro záchranu a ožívování 1

Přechodové lávky 3 Manipulační čluny 1 Kontejnery na zaolejované hadry _____

*) Světla a vlajky musí být na plavidle v takovém počtu a složení, aby jimi mohly být dány signály předepsané vyhláškou federálního ministerstva dopravy č. 344/1991 Sb., kterou se vydává Řád plavební bezpečnosti na vodních cestách České a Slovenské Federativní republiky, pro daný druh plavidla.

Doplňková výstroj

Zóna	Počet	Druh výstroje	Zóna	Počet	Druh výstroje
3	1x	hák			

21. POVOLENÉ ODCHYLKY A ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ NEBO PODMÍNKY

Plavidlo je trvale vyvázáno 4 ocelovými lany o průměru 4 x 28 mm a 4 x 22 mm a o délce 60 m a 25m.

Jestliže je plavidlo upravováno, přestavováno, nebo prochází větší opravou, je vlastník povinen bez prodlení informovat příslušné úřady.

22. ÚŘEDNÍ ZÁZMAMY

Osvědčení elektrických zařízení silnoproudých.

Osvědčení plynových zařízení.

Osvědčení tlakových zařízení.