

PRIEDAS Nr. 4

KLEMPĖS (ŠVARTAVIMO KILPOS) SPECIFIKACIJA

UŽSAKOVAS: Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Priekulės seniūnija

OBJEKTAS: Drevernos uostas, Priekulės sen., Klaipėdos r.

TIEKĖJAS: UAB „Itoli-Yachts“

Švartavimui naudojamos aliumininės klemės (klampės), pagamintos pagal „SF Marina System AB“ technologiją. Jos skirtos laivų tvirtinimui prie pontonų. Klampės atsparios sūriam vandeniui, UV spinduliams ir mechaniniam poveikiui.

Techniniai parametrai:

- Medžiaga: AlMg3 aliuminis (DIN 242), atsparus korozijai
- Maksimali apkrova: 30 kN (~3 tonos)
- Matmenys: pagal gamintojo standartą CL 026-02e
- Paviršiaus kietumas: HB ≥ 50
- Mechaninės savybės: $R_m \geq 240 \text{ N/mm}^2$, $R_{p0.2} \geq 70 \text{ N/mm}^2$, $A_5 \geq 4 \%$

Klampės sumontuotos ant kiekvieno pontono kraštinės, užtikrinant saugų ir patogų laivų švartavimą. Visi tvirtinimo elementai – nerūdijančio arba karštai cinkuoto plieno.

Specifikacija parengta pagal 2025 m. rugpjūčio mėn. Prekių pirkimo–pardavimo sutartį Nr. B5-4 ir techninę specifikaciją.



UAB „Itoli-Yachts“

Į.k. 306593770 | Raudonės g. 7, LT-93167 Klaipėda
Tel. +370 687 37066 | El. paštas: ramunas@itoli-yachts.lt