

/Logo/

Pusiau kieti, poliesterio korpusai, aliuminio korpusai, išardomos grindys, itin lengvos valdys su aukšto slėgio pripučiamais dugnais – daugiau nei 100 000 valčių pristatyta visame pasaulyje nuo prekės ženklo 3D TENDER įkūrimo 2007 m. Našumas, patogumas, ilgaamžiškumas ir neprilygstama kaina visada buvo pagrindinės prekės ženklo 3D TENDER vertybės.

3D TENDER Tvirtas požiūris į projektavimą ir konstravimą suteikia pramoginių ir komercinių laivų savininkams pasitikėjimo nuveikti daugiau netgi sąlygose, kurių daugelis kitų vengia.

3D TENDER asortimentas siūlo neprilygstamą modelių pasirinkimą, pasižymintį išskirtiniu kainos ir kokybės santykiu rinkoje.

#### **APLINKOSAUGA**

Gamindami 3D Tender valtis skiriame didelį dėmesį aplinkai. Užtikriname, kad naudojame neteršiančius, energiją taupančius procesus, kurie gerbia darbuotojų ir vartotojų sveikatą. Žaliavų pasirinkimas yra labai svarbus, nes tai leidžia mums sukurti labai atsparias, bet ir artimas gamtai, netaisias valtis.

#### **3D TENDER LENGVUMAS**

Aliuminio korpusai suteikia valtims tvirtumo, kartu suteikiant jiems nepaprastą pranašumą svorio atžvilgiu. Todėl šias valtis galima naudoti su mažais varikliais, kurie yra pigesni ir ekonomiškesni degalų atžvilgiu, todėl sumažėja CO2 emisija.

#### **ALIUMININIS 3D TENDER**

Aluminis yra viena iš nedaugelio medžiagų, kurios gali būti perdirbamos, nepakeičiant būdingų savybių ir kokybės.

#### **MILTELINĖ DANGA**

3D Tender pasirinko naudoti miltelinius dažus. Šie milteliai yra su elektros krūviu, užpurškiami ant paruošto paviršiaus prieš pakaitinant. Galutinis rezultatas būna nepriekaištingas, nudažyti paviršiai yra lygūs ir žvilgantys.

Miltelinės dangos turi daug pranašumų prieš įprastinius skystus dažus:

- Nėra lakiųjų organinių junginių
- Jokių tirpiklių (nėra gaisro rizikos, taršos ir pan.)
- Jokios taršos, miltelių perteklius surenkamas vakuumu

Dažų kietėjimo/sustingimo laikas ir temperatūra buvo žymiai patobulinti, siekiant sumažinti proceso energijos sąnaudas.

#### **VERTIMAS TIKRAS**

**Įmonės Diugonis vadovas,**

**Gintautas Krakauskas**