

Sanja Prodan

Pošiljatelj: Vigos d.o.o. <vigoss@ri.t-com.hr>
Poslano: 28. srpnja 2021. 9:27
Primatelj: Sanja Prodan
Predmet: Re: st11719_nalog_za_očitovanje_vještak5155298163494237553.pdf
Privici: z.6.1 OČITOVANJE SV, po zaključku Trg. suda, od 27.07.21.pdf

Poštovane,

Prema Zaključku stečajne sutkinje Trg. suda Tijane Licul od 27.07.21, dostavljam u privitku zatraženo OČITOVANJE sudskog vještaka.

Lp,
Stalni sudski vještak i procjenitelj
Večeslav Gržinić

On 27.7.2021. 11:24, Vigos d.o.o. wrote:

Potvrđujem primitak e-maila!

St.sudski vještak i procjenitelj
Večeslav Gržinić

On 27.7.2021. 10:35, Sanja Prodan wrote:

Poštovani, molim da potvrdite primitak ovog maila.

Sanja Prodan, Trgovački sud u Pazinu



Ova e-pošta je provjerena na viruse Avast protuvirusnim programom.
www.avast.com

OČITOVANJE SUDSKOG VJEŠTAKA po ZAKLJUČKU stečajne sutkinje Tijani Licul, u stečajnom postupku nad dužnikom UljanikSGD dd. u st., Trg. suda u Pazinu, od 27.srpnja 2021.g.

Posl. br.: 4 St-117/2019-293

Naloženo je očitovanje na slijedeće okolnosti:

1. da li je obračun težine limova na način na koji su to izvršili kupci PLAZMA TEHNIKA i TRGOMETAL (dimenzija lima/jedinica mjere m^2 / specifična težina čelika $7,85 \text{ kg/m}^2$ za 1 mm debljine) u skladu sa pravilima struke tj. da li ista predstavlja univerzalni način utvrđivanja težine limova ili se težina limova utvrđuje na drugi način, i ako da, koji, kao i o čemu sve ovisi težina limova (da li su svi limovi isti, da li se razlikuju i ako da po čemu, da li svi limovi imaju istu specifičnu težinu čelika $7,85 \text{ kg/m}^2$, debljinu, itd.)
2. da li se temeljem podataka iz inventarne liste (procjene vještaka) može utvrditi težina limova, naročito na način na koji su to kupci utvrdili,
3. da li se mogu uspoređivati vrijednost limova na način na koji je njihovu vrijednost utvrdio vještak sa vrijednosti limova na način na koji su njihovu vrijednost utvrdili kupci.

Očitovanje sudskog vještaka sukladno navedenim okolnostima glasi:

- Ad.1 Način na koji su kupci izvršili izračun mase limova (svakodnevnog naziva "težine") u suglasju je sa pravilima tehničke struke, ali samo kao teoretski izračun težine. U stečajnom postupku težina limova se utvrđuje vaganjem samo kod prodaje na tržištu otpadnog materijala. Primjenjena metodologija procjene vrijednosti repromaterijala (limova, pribora, alata i sl.) ne može se, niti se, pregledava ili provjerava na terenu. To se radi samo za glomazne i složene proizvode kao što su strojevi, dizalice, vozila, aparati, uređaji i sl. Dostavljena inventurna podloga (bez orijentacionih vrijednosti) sa početnim novonabavnim vrijednostima jedino je odgovarajuće mjerilo u vještačkoj izradi procjene. Težina čeličnih limova utvrđuje se sukladno svojim parametrima koji su naravno različiti po dimenziji i obliku. Specifična težina (ili gustoća) čelika kreće se u rasponu od $7,85 \div 9,0 \text{ kg/m}^2$.
- Ad.2 Na temelju podataka iz inventurne liste ili procjene vještaka može se, kako su to kupci izračunali težina samo cjelovitih i neobrađenih limova. U tehničkoj struci se to naziva teoretskim izračunom plošne i/ili volumske mase.
- Ad.3 Procjena vrijednosti limova koju je utvrdio sudski vještak neuporediva je sa načinom i vrijednostima koje su utvrdili kupci.

U Rijeci, 28. srpnja 2021.

VEČESLAV GRŽINIĆ, dipl. ing.

STALNI SUDSKI VJEŠTAK
 STROJARSKE I PROMETNE STRUKE
 Rj. br.: 4.SU.- 05/2017-2, Trgovački sud u Rijeci
 Rj. br.: 4.SU.- 194/2021, Županijski sud u Rijeci