

\*\*\* Stalni sudski vještak Županijskog i Trgovačkog suda, Županija Primorsko goranska \*\*\*

\*\*\* **Marino Sorić** , dipl. ing. str. 51000 Rijeka Jože Gabrovšeka 2 \*\*\*

\*\*\* marinosoric1@gmail.com Mob 0993670517 Tel 051 453 409 \*\*\*

## VJEŠTAČENJE LIMOVA STEČAJNOG DUŽNIKA

" **ULJANIK STROJOGRADNJA DIESEL D.D. u stečaju** "

### **Predmet :**

REPUBLIKA HRVATSKA

TRGOVAČKI SUD U PAZINU

Dršćevka 1 , Pazin

Poslovni broj : St-117/2019-305



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**TRGOVAČKI SUD U PAZINU**  
Dršćevka 1 , Pazin  
Poslovni broj : St-117/2019-305

## **UVOD**

Zaključkom Trgovačkog suda u Pazinu, po stečajnoj sutkinji Tijani Licul u stečajnom postupku, nad dužnikom " ULJANIK STROJOGRAĐNJA DIESEL d.d. u stečaju " imenovan sam sudskim vještakom.

Dobijam zadatak da u roku od 30 dana od dana primitka zaključka dostavim pisani nalaz i mišljenje u kojem će se temeljem dokumentacije u spisu, stanja utvrđenog na očevidu i dokumentacije kojom raspolažu stranke izvršiti slijedeće :

- 1.usporedba stavki limova ( svi limovi na lageru bez Palfingera ) iz inventurne liste i nalaza i mišljenja vještaka Večeslava Gržinića**
- 2.izračunati masu-težinu limova koja proizlazi iz inventurne liste ( svi limovi na lageru bez Palfingera ) sa opaskom da se radi o cca 120.000,00 kg limova**
- 3.izračunati masu-težinu limova koja proizlazi iz procjene vještaka Večeslava Gržinića**
- 4.izračunati masu-težinu limova koje su kupci preuzeli**
- 5.izračunati masu-težinu limova koje su kupci preuzeli na način da se za limove koji nisu cijeli ( odresci ) uzme da su cijeli ( ako je to moguće )**
- 6.identificirati limove koje su kupci preuzeli sa stavkama na inventurnoj listi i procjeni vještaka ( određeno označiti na toj listi odnosno u procjeni limove koji se prethodno budu identificirali na licu mjesta )**

## NALAZ I MIŠLJENJE

Nakon izvršenih očevida na lokaciji gdje su limovi deponirani u krugu Brodogradilišta Uljanik d.d. , Flaciusova 1 , Pula , a također i nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju,donosim slijedeće mišljenje s obzirom na postavljene zadatke suda.

### 1.

Usporedbom popisa isključivo stavki limova **25 - 323** iz nalaza vještaka Večeslava Gržinića i inventurne liste stečajnog dužnika " Uljanik strojogradnja diesel d.d. u stečaju " dolazim do zaključka da su obje identične.

Dakle,sve stavke limova iz oba popisa su iste.

### 2. i 3.

Iz prethodne stavke proizlazi da su i mase limova sa oba popisa identične,te ova 2 zadatka suda promatramo jednoznačno u jednom obračunu i popisu.

Masu limova po standardnoj formuli dobijemo na slijedeći način :

**m = ρ x V** gdje je :

**ρ** – specifična težina ( ili relativna gustoća ) čelika ( tablična vrijednost ) = 7.850,00 kg/m<sup>3</sup>

V – volumen lima koji se dobije prema formuli A x h , gdje je A površina lima,tj. dužina x širina , a h je debljina lima

Masa je izražena u jedinici **KG** , a dimenzije lima u jedinici **M** ( nakon preračunavanje iz **MM** u kojima su limovi evidentirani u svim popisima ) .

S obzirom na napomenu na inventurnoj listi o stanju limova na skladištu od cca 120.000 KG , mogu reći da ista čak približno i odražava stvarno stanje skladišta.

Međutim,rekao bih da je stečajni dužnik svjestan da je veća količina limova sa skladišta potrošena ( upotrebljena ) , ali na popisu nije napravio korekciju aktualnog stanja skladišta, vjerojatno radi " većeg " obima posla.

Dobijene mase limova po navedenoj formuli specificirane su u nižoj tablici za svaki lim ( kao i ukupno ) u popisu na inventurnoj listi,odnosno u nalazu vještaka,i to po istom rasporedu.

DIMENZIJE LIMA ( MM )	MASA ( KG )
LIM 45 - 45 X LP - - / FH36 / -	26.211
LIM 20 - 20 X LP - - / DH36 / -	32.970
LIM 50 - 50 X LP - - / FH36 / -	24.531
LIM 25 - 25 X LP - - / DH36 / -	24.851
LIM 60 - 60 X LP - - / FH36 / -	18.840
LIM 130 - 130 X LP - - / F460 / -	10.205
LIM 120 - 120 X LP - - / F460 / -	9.420
LIM 15 - 15 X LP - - / DH36 / -	16.956
LIM 130 - 130 X LP - - / FH36 / -	8.164
LIM 170 - 170 X LP - - / FH36 / -	5.604
LIM 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	21.980
LIM 35 - 35 X LP - - / FH36 / -	14.177
LIM 30 - 30 X LP - - / EH36 / -	16.014
LIM 120 - 120 X LP - - / FH36 / -	7.536
LIM 75 - 75 X 2000 X 6000 - AISI / 316 / -	2.826
LIM 50 - 50 X 2550 X 5100 - EN 10025-2 / S275JR / -	12.953
LIM 100 - 100 X LP - - / FH36 / -	7.850
LIM 100 - 100 X LP - - / F460 / -	8.635
LIM 15 - 15 X LP - - / DH36 / -	10.951
LIM 25 - 25 X LP - - / DH36 / -	9.616
LIM 50 - S18R - S18R 50 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	16.614
LIM 40 - 40 X LP - - / FH36 / -	8.478
LIM 45 - 45 X LP - EN 10088-2 / X2CRNIMON22-5-3	1.413
LIM 150 - 150 X LP - - / FH36 / -	3.497
LIM 45 - 45 X LP - - / FH36 / -	7.065
LIM 80 - 80 X LP - - / FH36 / -	6.280
LIM 50 - 50 X LP - - / FH36 / -	6.869
LIM 100 - 100 X LP - - / EH36+Z25 / -	8.054
LIM 50 - S18R - S18R 50 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	12.560
LIM 70 - 70 X LP - - / F420 / -	5.495
LIM 55 - 55 X LP - - / FH36 / -	6.476
LIM 25 - 25 X LP - - / DH36 / -	7.065
LIM 38 - S18R - S18R 38 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	8.644
LIM 30 - S18R - S18R 30 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	10.880
LIM 200 - 200 X 2000 X 4000 - EN 10025-2 / S355J2+N / -	4.113
LIM 30 - S18R - S18R 30 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	9.759
LIM 30 - 30 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	9.891
LIM 50 - S18R - S18R 50 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	9.891
LIM 22 - S18R - S18R 22 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	9.153
LIM 35 - 35 X LP - EN 10025 / S355J2+N / -	6.594
LIM 30 - S18R - S18R 30 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	8.779

LIM 15 - 15 X LP - EN 10088-2 / X5CRNI18-10 / -	1.649
LIM 50 X 2000 X 8000 - - EN 10025-2 / S235JRG2 / -	6.280
LIM 65 - 65 X LP - - / FH36 / -	3.827
LIM 20 - S18R - S18R 20 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	7.734
LIM 40 - 40 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	6.280
LIM 32 - S18R - S18R 32 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	7.471
LIM 22 - S18R - S18R 22 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	6.973
LIM 40 X 1950 X 6700 - S18R - 40 X 1950 X 6700 - EN43AD / S18R-43AD / -	4.102
LIM 20 - S18R - S18R 20 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	6.895
LIM 30 - 30 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	5.888
LIM 200 - 200 X 2000 X 4000 - EN 10028-3 / P355NL1 / -	1.570
LIM 20 X 2500 X 6000 - - EN 10025-2 / S355J2+N / -	4.710
LIM 185 - S18R - S18R 185 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	4.357
LIM 12 - S18R - S18R 12 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	5.920
LIM 20 X 2500 X 12000 - - EN 10025-2 / S235JRG2 / -	4.710
LIM 75 - 75 X LP - - / FH36 / -	2.355
LIM 30 - 30 X 2000 X 6000 - - / AH36 / -	2.904
LIM 30 X 2000 X 3100 - - / S355J2+N / -	1.460
LIM 32 - S18R - S18R 32 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	5.315
LIM 22 - S18R - S18R 22 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	5.181
LIM 25 - 25 X 1200 X 5000 - EN 10025 / S235JRG2 / -	905
LIM 80 - 80 X LP - - / FH36 / -	2.280
LIM 30 - 30 X LP - - / EH36 / -	3.297
LIM 22 - S18R - S18R 22 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	5.181
LIM 12 - S18R - S18R 12 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	4.430
LIM 65 - S18R - S18R 65 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	4.643
LIM 20 X 2000 X 12000 - - EN 10025-2 / S235JRG2 / -	3.768
LIM 40 - 40 X LP - - / FH36 / -	2.512
LIM 55 - 55 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	4.318
LIM 120 - 120 X LP - - / FH36 / -	1.488
LIM 20 - S18R - S18R 20 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	4.409
NARUDŽBA LIMOVA UNIONOCEL - -	0
LIM 25 - S18R - S18R 25 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	4.710
LIM 80 - 80 X LP - - / EH36 / -	1.408
LIM 5 - 5 X LP - - / DH36 / -	1.570
LIM 80 - 80 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	3.768
LIM 70 - 70 X LP - - / FH36 / -	2.198
LIM 35 - 35 X LP - - / FH36 / -	2.231
LIM 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	3.768
LIM 16 - S18R - S18R 16 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.894
LIM 140 - 140 X LP - - / FH36 / -	967
LIM 70 - 70 X LP - - / F420 / -	1.643

LIM 185 - S18R - S18R 185 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.367
LIM 185 - S18R - S18R 185 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.353
LIM 50 - 50 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	3.434
LIM 25 - S18R - S18R 25 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.533
LIM 32 - S18R - S18R 32 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.743
LIM 16 - S18R - S18R 16 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.768
LIM 60 - S18R - S18R 60 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.533
LIM 36 - S18R - S18R 36 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.391
LIM 35 X 2000 X 3200 - - - / S355J2+N / -	1.758
LIM 12 - S18R - S18R 12 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	3.464
LIM 40 - 40 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	2.512
LIM 15 - 15 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	2.826
LIM 25 - S18R - S18R 25 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.944
LIM 13 - S18R - S18R 13 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.653
LIM 20 X 2000 X 7000 - - EN 10025-2 / S235JRG2 / -	2.198
LIM 15 X 2000 X 9000 - - EN 10025-2 / S235JRG2 / -	2.120
LIM 10 - 10 X LP - - / DH36 / -	1.256
LIM 80 - 80 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	2.167
LIM 13 - S18R - S18R 13 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.449
LIM 15 X 1500 X 9000 - - - / S355J2+N / -	1.590
LIM 16 - S18R - S18R 16 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.261
LIM 50 - 50 X 2000 X 6000 - EN 10025-6 / S690QL / -	728
LIM 30 - 30 X 2450 X 3000 - - / S275JR / -	1.178
LIM 10 - S18R - S18R 10 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.355
LIM 12 - 12 X LP - - / DH36 / -	1.130
LIM 10 - S18R - S18R 10 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.355
LIM 40 - 40 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.806
LIM 8 - 8 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	2.261
LIM 12 X 2400 X 2400 - - - / S355K2G3+Z25 / -	543
LIM 19 - S18R - S18R 19 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.237
LIM 20 - 20 X 2500 X 8000 - EN 10025 / S235JRG2 / -	2.355
LIM 25 - S18R - S18R 25 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	2.333
LIM 70 - S18R - S18R 70 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	1.978
LIM 50 - 50 X LP - - / FH36 / -	1.021
LIM 10 - 10 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	1.827
LIM 60 - 60 X LP - - / FH36 / -	942
LIM 16 - 16 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.507
LIM 15 - 15 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.413
LIM 10 - 10 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.256
LIM 55 - S18R - S18R 55 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	1.727
LIM 19 X 1500 X 6000 - S18R - - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	1.342
LIM 8 - 8 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD / -	1.658

LIM 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.295
LIM 40 - 40 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.256
LIM 12 - 12 X 2000 X 4000 - EN 10025-2 / S275JR / -	754
LIM 55 - 55 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD / -	1.511
LIM 20 - 20 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.256
LIM 13 X 1880 X 5600 - S18R - - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	1.074
LIM 65 - S18R - S18R 65 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	1.327
LIM 6 - 6 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S355J2+N / -	1.130
LIM 13 - S18R - S18R 13 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	1.327
LIM 50 - 50 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD / -	1.374
LIM 5 X 1500 X 4300 - - - / S235JRG2 / -	253
LIM 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	942
LIM 12 - 12 X LP - - / DH36 / -	565
LIM 8 - 8 X LP - - / DH36 / -	377
LIM 10 - 10 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S275JR / -	942
LIM 40 - 40 X LP - - / FH36 / -	553
LIM 100 - 100 X 2000 X 4000 - - / EH36 / -	649
LIM 10 - 10 X LP - - / DH36 / -	471
LIM 16 - S18R - S18R 16 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	980
LIM 65 - S18R - S18R 65 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	816
LIM 16 - 16 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	628
LIM 70 - S18R - S18R 70 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	742
LIM 70 - S18R - S18R 70 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	742
LIM 10 - 10 X 2000 X 6000 - AISI / 316L / -	134
LIM 55 - S18R - S18R 55 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	734
LIM 55 - S18R - S18R 55 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	734
LIM 19 - S18R - S18R 19 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	716
LIM 19 - S18R - S18R 19 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	716
LIM 19 - S18R - S18R 19 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	716
LIM 25 - 25 X 2000 X 6000 - EN 10025 / S355J2+N / -	589
LIM 15 - 15 X 2000 X 8000 - EN 10025 / S355J2G3 / -	150
LIM 8 - 8 X LP - - / DH36 / -	220
LIM 6 - 6 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	565
LIM 55 - 55 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	432
LIM 50 - 50 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	501
LIM 35 - 35 X 2000 X 6000 - EN 10025-3 / S420NL / -	275
LIM 40 - 40 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S355J2+N / -	314
LIM 10 X 1500 X 3000 - - EN 10025-2 / S235JRG2 / -	353
LIM 4 - 4 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S275JR / -	377
LIM 20 - 20 X LP - - / EH36 / -	310
LIM 5 - 5 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	177
LIM 3 - 3 X 2000 X 6000 - AISI / 316L / -	42

LIM 55 - 55 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	345
LIM 55 - 55 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	345
LIM 55 - 55 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	345
LIM 50 - 50 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	284
LIM 50 - 50 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	314
LIM 50 - 50 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	314
LIM 50 - 50 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	314
LIM 30 - 30 X LP - EN 10025-2 / S355J2+N / -	283
LIM 19 - S18R - S18R 19 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	258
LIM 10 - 10 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S355JR / -	157
LIM 13 - S18R - S18R 13 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	168
LIM 10 X 2000 X 6000 - S18R - - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	94
LIM 5 - 5 X LP - - / DH36 / -	1.570
LIM 10 - 10 X LP - EN 10025-2 / S235JR / -	57
LIM 20 - 20 X LP - - / DH36 / -	5.024
LIM 55 - 55 X LP - - / FH36 / -	6.476
LIM 120 - S18R - S18R 120 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	4
LIM 12 - S18R - S18R 12 X 0 X 0 - EN 10025-2 / S275J0 / S18R	10
LIM 8 - 8 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	9
LIM 8 - 8 X LP - BV NR 216 DT R07 E / 510 HD /-	9
LIM 130 - S18R - S18R 130 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	3
LIM 22 - S18R - S18R 22 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	3
LIM 115 - 115 X 2000 X 4000 - EN 10025-2 / S355J2+N / -	2
LIM 70 - S18R - S18R 70 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	2
LIM 36 - S18R - S18R 36 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	2
LIM 40 - S18R - S18R 40 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	1
LIM 115 - S18R - - EN43AD / S18R-43AD / -	1
LIM 100 - S18R - S18R 100 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	1
LIM 28 - S18R - S18R 28 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	0
LIM 16 - S18R - S18R 16 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	0
LIM 8 - S18R - S18R 8 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	0
S18R 19,0 - -	0
LIM 55 - S18R - S18R 55 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	0
LIM 32 - S18R - S18R 32 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	0
LIM 50 - S18R - S18R 50 X 0 X 0 - S18R-43AD/EN43AD/	0
S18R 25,0 - -	0
S18R 13,0 - -	0
LIM,BRODSKI 130 - 130,0X 1000X 1000 STUP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	18.053
LIM,BRODSKI 55 - 55 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	21.554
LIM,BRODSKI 140 - 140,0X 2000X 1000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	6.801
LIM,BRODSKI 38 - 38 X 2000X 1000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	8.552
LIM,BRODSKI 50 - 50 X 2000 X 5000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	4.718



LIM 80 x 2700 x 2700 - - EN 10025-2 / S275J0+N / -	4.578
LIM,BRODSKI 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	5.801
LIM,BRODSKI 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	5.300
LIM,BRODSKI 100 - 100 X1000X 4000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	5.888
LIM,BRODSKI 16 - 16 X 2500 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	4.785
LIM,BRODSKI 16 - 16 X 2500 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	4.019
LIM - 20,0X LP - EN 10025-2 / S235JR+AR /	3.925
LIM,BRODSKI 6 - 6 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	3.768
LIM,BRODSKI 25 - 25 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	4.710
LIM - - S690	16
LIM,BRODSKI 15 - 15 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	3.533
LIM,BRODSKI 28 - 28 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	3.486
LIM,BRODSKI 36 - 36 X2500X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	3.391
LIM,BRODSKI 16 - 16 X 2500 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.512
LIM,BRODSKI 15 - 15 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.826
LIM,BRODSKI 15 - 15 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.826
LIM,BRODSKI 8 - 8 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.917
LIM,BRODSKI 28 - 28 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.638
LIM,BRODSKI 36 - 36 X2500X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.543
LIM,BRODSKI 30 - 30 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.826
LIM,BRODSKI 9 - 9 X2000X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	2.543
LIM - 0,80X 1000X 2000 - C.B4.112 / Č4574 / SCR18N8	97
LIM,BRODSKI 40 - 40 X2000X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	1.413
LIM,BRODSKI 6 - 6 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	1.175
LIM,BRODSKI 14 - 14 X2000X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	1.319
LIM - 4,00X 1000X 2000 Č4571 - C.B4.111 Č.4571	162
LIM,BRODSKI 80 - 80 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	628
LIM,BRODSKI 40 - 40 X2000X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	1.099
LIM,BRODSKI 40 - 40 X2000X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	1.099
LIM,BRODSKI 15 - 15 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	1.023
LIM,BRODSKI 28 - 28 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	985
LIM - - S690	16
LIM,BRODSKI 12 - 12 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	848
LIM,BRODSKI 10 - 10 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	785
LIM,BRODSKI 9 - 9 X2000X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	424
LIM,SUZASTI 8 - B 8,0/2,0 1500 X 3000 - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	283
LIM - 2,00X 1000X 2000 Č4571 - HRN C.B4.112 Č.4571	44
LIM,BRODSKI 10 - 10 X 2000 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	304
LIM,PERFOR.OK.RUPE - 5,0X 8,0X 2,0 Č0145 - SB 4256	62
LIM 5 - 5,0X LP - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	177
LIM - 4,0X1000X 2000 - HRN C.B4.111/ Č0361	90
LIM,PERFOR.OK.RUPE - 5,0X 8,0X 2,0 Č0145 - SB 4256	45

LIM 5 - 5,0X LP - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	157
LIM 3 - 3,00X LP - EN 10130 / DC03 / S05R	100
LIM - 0,80X 1000X 2000 ČZN02 - EN 10025-2 / 235JRH+AR+Z /	72
LIM 6 - 6,0X LP - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	94
LIM - 3,20X LP - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	38
LIM,BRODSKI 5 - 5 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	62
LIM - 2,00X 1000X 2000 Č4572 - C.B4.112 Č.4572 SCR18N8	7
LIM 4 - 4,0X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	43
LIM 4 - 4,0X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	42
LIM,PERFOR.OK.RUPE - 15,0X 18,2X 3,0 Č.0361 - TYPE 815-000 / Č.0361 / S05R	22
LIM,BRODSKI 20 - 20 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	38
LIM,BRODSKI 5 - 5 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	36
LIM 1 - 1,00X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	15
LIM,PERFOR.OK.RUPE - 15,0X 18,2X 3,0 Č.0361 - TYPE 815-000 / Č.0361 / S05R	15
LIM 4 - 4,0X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JR+AR / S05R	27
LIM 2,5 - 2,50X 1000X 2000 - EN 10130 / DC03 / S05R	26
LIM,BRODSKI 6 - 6 X LP - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	21
LIM 2,5 - 2,50X 1000X 2000 - EN 10130 / DC03 / S05R	22
LIM 3 - 3,00X LP - EN 10130 / DC03 / S05R	22
LIM 3 - 3,00X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	20
LIM 1,5 - 1,50X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	17
LIM 3 - 3,00X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	12
LIM 2 - 2,00X 1000X 2000 - EN 10130 / DC03 / S05R	10
LIM 3 - 3,00X LP - EN 10130 / DC03 / S05R	10
LIM 2,5 - 2,50X 1000X 2000 - EN 10130 / DC03 / S05R	8
LIM,BRODSKI 16 - 16 X 2500 X 6000 - EN 10025-2 / S275J0 / S17R	8
LIM 3 - 3,00X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	7
LIM 1,5 - 1,50X 1000X 2000 - EN 10270-2 / FDSICR / SFJR	4
LIM 1 - 1,00X 1000X 2000 - EN 10025-2 / S235JRH+AR / S05R	1
LIM - 1,50X 1000X 2000 - EN 10025-2 / 235JRH+AR+Z /	0
LIM VATROOTPORNI - 70 - EN 10028-2 / 16MO3+N / -	10.001
LIM VATROOTPORNI - 50 - EN 10028-2 / 16MO3+N /	7.065
LIM VATROOTPORNI - 30 - EN 10028-2 / 16MO3+N /	6.359
LIM VATROOTPORNI - 8 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	5.790
LIM VATROOTPORNI - 10 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	5.152
LIM VATROOTPORNI - 20 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	4.569
LIM VATROOTPORNI - 40 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	3.140
LIM VATROOTPORNI - 20 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	2.512
LIM VATROOTPORNI - 8 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	2.010
LIM 8 X 2000 X 6000 - S15MO - - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	754
LIM VATROOTPORNI - 16 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	942
LIM VATROOTPORNI - 20 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	942

LIM VATROOTPORNI - 25 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	393
LIM 8 X 2000 X 6000 - S15MO - - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	754
LIM VATROOTPORNI - 25 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	196
LIM VATROOTPORNI - 12 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	377
LIM VATROOTPORNI - 10 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	157
LIM VATROOTPORNI - 12 - EN 10028-2 / 16MO3+N / S15MO	83

**UKUPNO****951.222**

Dakle, ukupna masa lima iz inventurne liste i nalaza vještaka je **951.222 KG.**

## 4.

Očevidom na licu mjesta identificirani su svi preuzeti limovi od strane kupca.  
Prikaz istih je prema nižim fotografijama.



## SL. 1-6

Fotografije sa očevida od 18.08.2021. kada nije bilo moguće identificirati sve limove.



**SL. 7-12**

Fotografije sa očevida od 23.08.2021. kada su limovi presloženi i identificirani .

Masa svih preuzetih limova od strane kupca ( poredanih prema debljini lima ) je kako slijedi :

DIMENZIJE LIMA ( MM)	MASA ( KG )
1.4x360x740 , 4x330x440	13
2.5x5520x500	108
3.5x850x780	26
4.6x1500x6000	424
5.8x2710x150	26
6.8x2160x2080	282
7.8x680x1470	63
8.8x2000x2200	276
9.8x2020x7040	893
10.8x1660x970	101
11.8x2070x4960	645
12.8x2010x2400	303
13.8x2160x3090	419
14.9x495x495	35
15.9x540x710	27
16.10x1670x1600	210
17.10x6040x2520	1.195
18.10x2520x6050	1.197
19.10x6000x2000	942
20.10x1700x1460	195
21.10x1700x1000	133
22.10x3030x800	190
23.10x850x60	4
24.10x2020x195	31
25.12x2880x7450	2.021
26.12x2870x8330	2.252
27.12x2500x6000	1.413
28.12x2070x1580	308
29.12x1760x1160	192
30.12x1300x3000	367
31.12x1300x1230	151
32.14x1830x1500	302
33.15x1880x110	24
34.15x2010x2250	533
35.15x2010x990	234
36.15x2510x2080	615

37.15x330x2350	91
38.15x2470x145    2 KOM	42
39.15x1880x110	24
40.16x1040x2020	264
41.19x2160x5250	1.691
42.20x1180x640 , 20x1280x560	231
43.20x3000x410	36
44.20x1040x980	160
45.20x3050x1410	675
46.20x2130x1000	334
47.20x1690x870 - 2 KOM	462
48.20x1500x900	212
49.20x1300x870	178
50.20x2020x5040	1.598
51.20x450x450	32
52.20x1600x1100	276
53.20x2660x900	376
54.20x3280x1950	1.004
55.22x1260x1060	231
56.22x2520x3300	1.436
57.25x2860x130	73
58.25x2020x90	36
59.25x620x640	78
60.25x1490x400	117
61.25x430x1600	135
62.25x760x1070 , 25x380x740	215
63.25x2000x1000	393
64.25x1650x2600	842
65.25x400x2600	1.429
66.25x2860x130	73
67.26x2030x90	37
68.27x1860x800	315
69.28x5630x2020	2.500
70.30x540x1150 , 30x800x1020 , 30x600x750	444
71.30x520x1280 , 30x680x1260	358
72.30x2290x2200	1.267
73.30x1100x3000	777

74.30x5000x400	471
75.30x5660x400	533
76.30x4540x430	460
77.30x4520x454	483
78.30x1010x1010	240
79.30x1040x1020	250
80.30x3320x920	719
81.30x1770x9000	3.752
82.30x2010x2020	956
83.30x790x2650	493
84.30x1250x1030	303
85.32x1260x1210	383
86.32x1290x1210	392
87.32x1220x980	300
88.35x1760x410	198
89.35x2000x6000	3.297
90.35x1440x460	182
91.35x4400x1550	1.874
92.38x3610x2000	2.154
93.40x1160x1760	641
94.40x1030x1100	356
95.40x2420x1150	874
96.40x2020x2110	1.338
97.40x800x320	80
98.40x830x320	84
99.40x490x420 , 40x390x1940	302
100.45x980x860	298
101.45x670x600	142
102.45x970x720	247
103.50x1560x1970	1.206
104.50x2280x110 2 KOM	198
105.50x5520x500	1.083
106.50x4710x290	536
107.50x4860x370	706
108.50x800x500	157
109.50x740x530	462
110.50x1480x1350	784
111.50x2280x110 2 KOM	198



112.50x210x1290 , 50x270x860	197
113.50x1600x370	232
114.50x2910x970	1.108
115.50x1640x800	515
116.50x745x520	1.215
117.50x3260x350	448
118.50x1430x800	449
119.50x690x800	217
120.55x2050x6000	5.311
121.60x2170x2010	2.054
122.60x1540x1550	1.124
123.60x500x700	165
124.60x1010x710	338
125.60x1600x2000 2 KOM	3.014
126.60x490x690	159
127.60x5000x1510	3.556
128.60x3160x670 , 60x490x690 , 60x650x520 , 60x1030x530	1.573
129.65x1550x1680	1.329
130.70x2040x1280	999
131.70x2020x900	1.435
132.70x1070x380	224
133.70x5000x1200	3.297
134.70x2020x1360 , 70x700x1260	1.994
135.75x1300x1650	1.263
136.80x1030x510	650
137.80x500x1000	314
138.80x2030x160 , 80x260x560	295
139.80x740x1480	688
140.80x1560x390	382
141.85x1150x1190 , 85x3720x750	2.773
142.90x1000x1000	707
143.100x830x1300	847
144.100x470x700	258
145.100x600x1200	565
146.120x2000x1800	3.391
147.120x1220x490	563
148.120x1400x2440	3.218
149.130x2000x1530	3.123

150.130x2070x2070	4.373
151.130x670x1150	787
152.130x640x1100	718
153.130x1170x700	836
154.140x630x1200	831
155.190x710x1300	1.377
156.200x1700x700	1.868
157.200x830x730	951
158.250X1640X500	3.925
159.Ø 400x32	158
160.Ø 500x120	739
161.Ø 545x50	366
162.Ø 570x100	400
163.Ø 645x75	1.540
164.Ø 950x50	556
165.Ø 1040x30	200
166.Ø 1200x80	901
167.Ø 1410x30	368
168.Ø 1550x70	2.073
<b>UKUPNO</b>	<b>134.681</b>

Dakle, ukupna masa preuzetih limova je **134.681 KG**.

## 5.

Budući su gotovo svi limovi sa popisa, već izrezani ( čak i oni pravilnog pravokutnog oblika ), njihova, stvarna, kupljena, trgovačka dimenzija nije poznata. Stoga, nije niti moguće napraviti izračun masa istih, jer su praktički svi limovi - odresci, a ne samo oni nepravilnog oblika.

## 6.

Također nije moguće usporediti preuzete, kupljene limove sa limovima iz inventurne liste, jer limovi na inventurnoj listi osim što ne odražavaju stvarno stanje, također nemaju niti sve potrebne oznake - dimenzije. ( gotovo svi imaju samo debljinu, bez dužine i širine )

Sastavio : **Marino Sorić** , stalni sudski vještak  
U Rijeci , 08.09.2021.



Republika Hrvatska  
Trgovački sud u Rijeci  
Rijeka, Zadarska 1 i 3  
Ured predsjednice suda  
Broj: 4 Su-234/2020-2  
Rijeka, 11. studenoga 2020.

Na temelju odredbe članka 126. stavak 4. Zakona o sudovima ("N.N.", br. 28/13, 33/15, 82/15, 82/16, 67/18, 126/19), odredbe članka 17. stavak 1. alineja 7. Sudskog poslovnika ("N.N.", br. 37/2014, 49/2014, 8/15, 35/15, 123/15, 45/16, 39/17, 33/17, 34/17, 57/17, 101/18, 119/18, 81/19, 128/19, 39/20, 47/20), kao i odredbe članka 10. Pravilnika o stalnim sudskim vještacima ("N.N.", 38/14, 123/15, 29/16, ispravak 61/19), predsjednica Trgovačkog suda u Rijeci Ika Mohorović, 11. studenoga 2020. godine donijela je sljedeće

#### RJEŠENJE

MARINO SORIĆ iz Rijeke, Jože Grabrovska 2, OIB: 88244787788, imenuje se stalnim sudskim vještakom za područje STROJARSTVA I BRODOSTROJASTVA na vrijeme od 4 (četiri) godine, počev od 9. prosinca 2020. godine za područje Trgovačkog suda u Rijeci.

#### Obrazloženje

Na temelju odredbe članka 12. Pravilnika o stalnim sudskim vještacima Trgovačkom sudu u Rijeci 9. studenoga 2020. godine obratio se Marino Sorić iz Rijeke, sa zamolbom za ponovno imenovanje stalnim sudskim vještakom za područje strojarstva i brodostrojarstva za područje Trgovačkog suda u Rijeci. Uz zahtjev imenovani je dostavio: popis vještačenja obavljenih u prethodnom mandatu, policu osiguranja, ugovor o radu, uvjerenje o nekažnjavanju, potvrdu o usavršavanju i rješenje iz prethodnog mandata.

Uvidom u priloženu dokumentaciju utvrđeno je da imenovani ispunjava sve uvjete iz članka 2. Pravilnika o stalnim sudskim vještacima za ponovno imenovanje, te je na temelju odredbe članka 12. Pravilnika o sudskim vještacima riješeno kao u izreci rješenja.

#### Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba u roku od 15 dana od dana dostave rješenja. Žalba se podnosi putem predsjednika Trgovačkog suda u Rijeci u dva istovjetna primjerka s dva preslika rješenja, a o žalbi odlučuje Ministarstvo pravosuđa Republike Hrvatske.

PREDSJEDNICA SUDA  
Ika Mohorović

Dokument je elektronički potpisan:  
IKA MOHOROVIĆ  
Vrijeme potpisivanja:  
11-11-2020  
08:58:16



DN:  
C=HR  
O=TRGOVAČKI SUD U RIJEI  
2.5.4.97-#130D48523838373635393634393537  
L=RIJEKA  
S=MOHOROVIC  
G=IKA  
CN=IKA MOHOROVIC