



MIN Holding Co. - Niš

## MIN INSTITUT

A.D. ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU I RAZVOJNU DELATNOST  
Niš, Višegradska 33  
tel/fax: +381 18 234-188, 233-823  
e-mail: mininst@eunet.rs

PIB 100619486  
EP PDV 131535701  
Matični broj 07174047  
Tekući računi: AIK BANKA 105-848-07  
BANKA INTESA 160-14554-64



MIN Holding Co. MIN-INSTITUT  
a.d. za naučnoistraživačku i razvojnu delatnost

Broj 03-81911  
22. M 2013 god  
N I Š

# STRUČNI NALAZ

## O PREGLEDU I ISPITIVANJU OPREME ZA RAD

### KONZOLNA DIZALICA

Korisnik: "TERMOVENT SC" – Temering

Naručac: "KRAN INŽENJERING" - Knjaževac

Niš, novembar 2013. godine



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО РАДА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада и социјалне политике, издаје се

# ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

MIN. HOLDING CO. MIN-INSTITUT AD ZA  
НАУЧНОИСТРАŽИВАЧКУ И РАЗВОЈНУ ДЕЛАТНОСТ НИШ  
(Назив правног лица)

НИШ, ВИШЕГРАДСКА БР. 33  
(Седиште и адреса)

164-02-00059/2007-01  
(Број Решења)

У Београду 16.07.2007. год.  
(датум)



П/о Министар  
*Зоран Ђокић* Јуђески

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада, запошљавања и социјалне политике, издаје се

# ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

Петар Петров

(Име и презиме одговорног лица)

0207948730034

(ЈМБГ)

Ниш, Париске Комуне бр.7/4

(Адреса)

164-02-00058/2007-01

(Број Решења)

М.П.

Министар

У Београду 16.04.2007. год  
(датум)

## OPŠTI DEO

### I - KORIŠĆENI PROPISI

- [1] Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br.101/05)
- [2] Pravilnik o postupku pregleda i ispitivanja opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline ("Sl. glasnik RS", br. 94/06 i 108/06)
- [3] Pravilnik o načinu i postupku procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini ("Sl. glasnik RS", br. 72/06 i 84/06)
- [4] Pravilnik o bezbednosti mašina ("Sl. glasnik RS", br. 13/10)
- [5] Pravilnik o preventivnim merama za bezbedu i zdrav rad pri korišćenju opreme za rad ( Sl. glasnik RS" broj 23/09)
- [6] Pravilnik o dopunama Pravilnika o preventivnim merama za bezbedu i zdrav rad pri korišćenju opreme za rad ( Sl. glasnik RS" broj 123/12)
- [7] Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ", br. 53/88, 54/88 i 28/95)
- [8] Pravilnik o opštim merama zaštite na radu od opasnog dejstva električne struje u objektima namenjenim za rad, radnim prostorijama i na radilištima ("Sl. glasnik SRS", br. 21/89)
- [9] Standardi SRPS N.B2.730, 741, 751, 752, 754 I NC0.010.
- [10] Standardi SRPS M.D1.006, 012, 020, 022, 023, 024, 030, 050, 070, 140, 141, 142, 143, 240, C.H1.020 - 122 I 300 - 304.
- [11] Druge norme i tehnička saznanja iz ove oblasti

### II - PODACI O VRSTI ISPITIVANJA I UPOTREBLJENIM INSTRUMENTIMA

#### MEHANIČKO-TEHNIČKA ISPITIVANJA

Ispitivanje dizalice je izvršeno probnijem teretom kontrolisanim dinamometrom od 100 kN, tipa DPU-10-2, fab.br. 1494.

#### ELEKTROTEHNIČKA ISPITIVANJA

Merenje impedanse petlje kvara sistema zaštite od indirektnog dodira vršeno je instrumentom tipa UNILAP 100E, proizvodnje "NORMA" - Austrija, fab. br. KO 58429.FC.

### **III - PREGLED I ISPITIVANJE DIZALICE**

- Opremljenost dizalice sa tehničkom dokumentacijom i uputstvima za rukovanje, održavanje i bezbedan rad.
- Opremljenost dizalice tablicom sa osnovnim i tehničkim podacima i prisutnost natpisa i upozorenja na dizalici.
- Gabariti i slobodan prostor oko dizalice.
- Stanje nosećeg stuba, konzole dizalice i noseće konstrukcije dizalice.
- Ispravnost i funkcionalnost pogonskih mehanizama za vožnju vitla, okretanje stuba i dizanje tereta.
- Ispravnost i funkcionalnost graničnih sklopki na pogonima za vožnju vitla i dizanje tereta.
- Stanje i ispravnost branika na krajevima staza dizalice i staze vitla.
- Ispravnost signalnih uređaja na dizalici.
- Ispravnos viseće komandne kutije, njen položaj i preglednost pri manipulaciji sa dizalicom.
- Upravljanje dizalicom.
- Ispravnost osnovnih i pomoćnih nosećih sredstava na dizalici (kuka, užadi, lanaca, traverzi i sl.)
- Ispravnost graničnih isključivača na pogonima za vožnju vitla i dizanje tereta.
- Ispitivanje dizalice izvršeno je prema Pravilniku o bezbednosti mašina ("Sl. glasnik RS", br. 13/10)
- Napajanje dizalice električnom energijom (tip i presek napojnog voda, rasklopni blok za priključivanje na mrežu, obeležavanje i mesto ugradnje).
- Opremljenost dizalice rastavljačem i dizaličnom sklopkom, ispravnost i funkcionalnost istih.
- Izbor, postavljanje i podešenost sklopnih, zaštitnih i pomoćnih uređaja.
- Stanje rasklopног bloka i ugrađene opreme.
- Izbor tipa, preseka i načina polaganja priključnih vodova elektro opreme na dizalici.
- Ispravnost, funkcionalnost i obeležavanje komandne, blokadne i signalne opreme na upravljačkoj kutiji i u kabini dizalice.
- Funkcionalnost zaštite od direktnog dodira delova pod naponom.
- Funkcionalnost i ispitivanje efikasnosti zaštite od indirektnog napona dodira prema JUS N.B2.741.
- Funkcionalnost uređaja od nemernog pokretanja pogona dizalice posle prekida i ponovnog uspostavljanja napajanja.
- Izbor elektro opreme i merenja zaštitnog i gromobranskog uzemljenja.
- Pristupačnost i raspoloživost prostora za rad i održavanje elektro opreme.

## **KONZOLNA DIZALICA D-421**

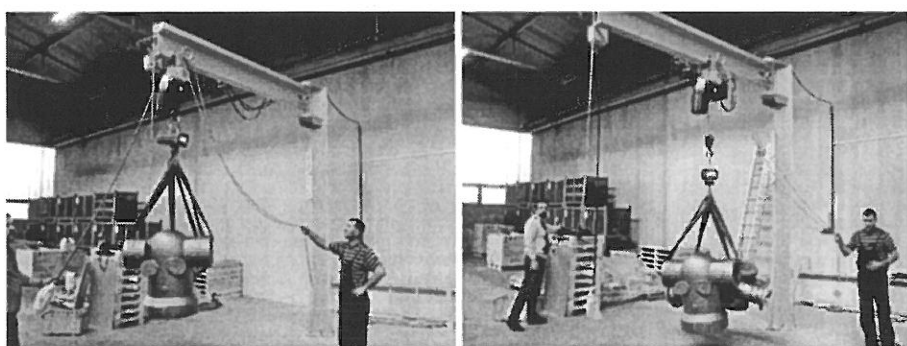
### **OPŠTI PODACI**

Proizvođač:	KRAN INŽENJERING - Knjaževac
Fabrički broj:	D-421
Godina proizvodnje:	2013.
KOLICA:	
Proizvodjač:	ELMOT - Bugarska
Tip:	HVAT B 2514TPE215NS
Lokacija:	Livnica čeličnog liva- Termovent SC Bačka Topola
Datum pregleda:	09.11.2013.god.

### **TEHNIČKI PODACI**

• Pogonska klasa:	I I (SRPS M.D1.020)
• Maksimalna nosivost:	1.0 t
• Dohvat konzole:	3.1 m
• Visina dizanja:	3.5 m
• Brzina dizanja:	5.0/1.2 m/min
• Brzina kretanja kolica:	12.0/4.0 m/min
• Brzina kretanja mosta:	20.0/10.0 m/min
• Upravljanje:	sa poda preko komandne kutije

Predmetna dizalica je namenjena za podizanje, spuštanje i premeštanje tereta. Prilikom pregleda korisnik je stavio na uvid potrebnu tehničku dokumentaciju. Na fotografiji je prikazan izgled predmetne dizalice.



#### **a) MEHANIČKA I TEHNIČKA ZAŠTITA**

Pregledom tehničke dokumentacije kao i pogonskih, sigurnosnih i ostalih mehanizama i opreme na dizalici utvrđeno je da su isti usklađeni sa navedenim Pravilnicima i standardima.

#### **b) ELEKTRIČNA OPREMA I INSTALACIJE**

Pregledom kompletne opreme i instalacije utvrđeno je da ista odgovara navedenim Pravilnicima i standardima.

Primenjeni sistem mreže je TNC.

Najveći osigurači koji pripadaju instalaciji dizalice su tipa D strujne nosivosti 25A.

### c) ISPITIVANJE DIZALICE

Ispitivanje dizalice izvršeno je u skladu sa Pravilnikom o bezbednosti mašina ("Službeni glasnik RS", br. 13/10) i urađeno je sledeće:

- Statičko i dinamičko ispitivanje dizalice sa probnim teretima radi provere sigurnosti uređaja za dizanje i spuštanje tereta i okretanje konzole.

Po izvršenom ispitivanju utvrđeno je sledeće:

- do trajnih deformacija i oštećenja na nosećoj konstrukciji i nosećim sredstvima nije došlo;
- svi mehanizmi dizalice su ispravno funkcionali;
- kočioni sistemi su ispravno funkcionali i sigurno držali terete;
- granični isključivači na svim pogonima su ispravno funkcionali;
- komandni uređaji su delovali u skladu sa namenom;

### d) REZULTATI MERENJA

Izmerena vrednost impedanse petlje kvara iznosi  $0,54\Omega$  i ista odgovara shodno propisanom vremenu isključenja napred navedenih osigurača.

### ZAKLJUČAK

Na KONZOLNOJ DIZALICI, Fab.broj D-421, nosivosti 1.0 t, na lokaciji Temerin - magacin, **primenjene su propisane mere za bezbednost i zdravlje na radu.**

Predmetna dizalica je **bezbedna za upotrebu.**

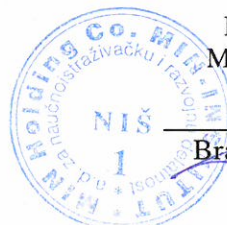
Pregled i ispitivanje opreme za rad izvršili:

1. mr Petar Petrov, dipl.inž.maš.
2. Dušan Arnavović, dipl.el.inž.
3. Radmilo Antić, dipl.inž.ZNR
4. Stojanović Nebojša, tehn.

### ODGOVORNO LICE

---

mr Petar Petrov, dipl.inž.maš.  
licenca broj 164-02-00058/2007-01



MIN Holding Co. - NIŠ  
MIN INSTITUT a.d. - NIŠ  
Direktor

Branko Jovanović, dipl.ing.