

# Mjesto i uloga međunarodne norme 1090 u osiguranju kvalitete strojarskih konstrukcija na primjeru poduzeća Te-pro

---

**Bogdan, David**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2016**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University North / Sveučilište Sjever**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:909291>

*Rights / Prava:* [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-11-24**



*Repository / Repozitorij:*

[University North Digital Repository](#)





**Sveučilište  
Sjever**

*Završni rad br. 182/PS/2016*

**Mjesto i uloga međunarodne norme 1090 u osiguranju  
strojarskih konstrukcija na primjeru poduzeća Te-pro**

**Bogdan David, 0407/336**

Varaždin, srpanj 2016. godine





**Sveučilište  
Sjever**

**Odjel za Proizvodno strojarstvo**

**Završni rad br. 182/PS/2016**

**Mjesto i uloga međunarodne norme 1090 u osiguranju  
strojarskih konstrukcija na primjeru poduzeća Te-pro**

**Student**

Bogdan David, 0407/336

**Mentor**

Živko Kondić, dr.sc.

Varaždin, srpanj 2016. godine

# Prijava završnog rada

## Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

ODJEL	Odjel za proizvodno strojarstvo		
PRISTUPNIK	David Bogdan	MATIČNI BROJ	0407/336
DATUM	07.05.2016.	KOLEGI	Kontrola kvalitete
NASLOV RADA	Mjesto i uloga međunarodne norme 1090 u osiguranju kvalitete strojarskih konstrukcija na primjeru poduzeća Te-pro.		
NASLOV RADA NA ENGL. JEZIKU	Place and Role of international norm 1090 in assuring mechanical engineering construction		
MENTOR	dr.sc. Živko Kondić	ZVANJE	izv.profesor
ČLANOVI POVJERENSTVA	1. Prof. dr.sc. Ivan Samrdžić 2. Izv.prof.dr.sc. Živko Kondić 3. Marko Horvat, dipl.ing, predavač 4. Veljko Kondić, mag.ing.mech, predavač 5. _____		

## Zadatak završnog rada

BROJ	182/PS/2016
OPIS	U radu je potrebno: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dati kratki opis i namjenu familije norme HRN EN 1090.</li><li>• Detaljnije obraditi zahtjeve norme HRN EN 1090-1 (Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti komponenata u konstrukciji). Posebno obraditi način ocjenjivanja, ocjenu usuglašenosti, tvornički nadzor proizvodnje i dodatke u normi.</li><li>• Detaljnije obraditi zahtjeve norme HRN EN 1090-2 (Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije). Posebno obraditi specifikacije i dokumentaciju koja se zahtjeva, sastavne dijelove, pripremu i montažu, postupak zavarivanja, mehaničko spajanje, montažu, površinsku obradu i dopuštena geometrijska odstupanja.</li><li>• U praktičnom dijelu završnog rada potrebno je prikazati primjenu i rad po normi 1090, a posebno se zadržati na obradi i preuzimanju narudžbe od kupca, specifikaciji osnovnog materijala, A-testu materijala, A-testu zavarivača, tehničkoj dokumentaciji, pripremi za zavarivanje, postupku zavarivanja, kontroli zavara i površinskoj zaštiti.</li><li>• U zaključku se kritički osvrnuti na izrađeni završni rad u smislu mogućih ograničenja i prijedloga.</li></ul>

ZADATAK URUČEN  
30.05.2016



POTPIS MENTORA



## **Sažetak**

Ovaj rad obuhvaća hrvatsku normu HRN EN 1090-1:2009+A1:2011 te normu HRN EN 1090-2:2008+A1:2011. To su dijelovi norme HNR EN 1090 koji obrađuju izvedbu čeličnih konstrukcija te zahtjeve za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenata.

Ovu normu pripremio je Tehnički odbor CEN/TC 135 te se ona može naći u tri službena izdanja, a to su Engleska, Francuska i Njemačka.

Rad je sadrži dva glavna dijela. U prvom dijelu prezentirane su norme HRN EN 1090-1:2009+A1:2011 i HRN EN 1090-2:2008+A1:2011 sa svim svojim poglavljima, dok je drugi dio praktičan. Praktični dio sadrži tehničku izvedbu te se osvrće na ulogu norme HRN EN 1090 u procesu izrade realne tehničke konstrukcije unutar firme Te-Pro d.o.o.

**KLJUČNE RIJEČI:** norma, zavarivanje, sukladnost, konstrukcija

## Summary

This article cover area of croatian norm HRN EN 1090-1:2009+A1:2011 and HRN EN 1090-2:2008+A1:2011. The segments that are included in this norms are methods of manufactureing and requirements for the validating components of steel construction.

This norm is defined by Technical board CEN/TC 135 and it can be found translated in three official languages English, French and German.

Article is contains two main segments. In the first segment is presented norms HRN EN 1090-1:2009+A1:2011 and HRN EN 1090-2:2008+A1:2011 with corresponding chapters while second segment is of practical nature. Practical segment contain technical execution and it observe role of HRN EN 1090 norm in process of manufactureing the actual technical structure inside Te-Pro d.o.o. company.

KEY WORDS: norm, welding, conformity



## **Popis korištenih kratica**

FPC	Tvornička kontrola proizvodnje
CE	(francuski <i>Conformité Européenne</i> - europske sukladnosti)
EEA	Europski gospodarski prostor
EXC	Klasa izvođenja ( <i>Execution classes</i> )
WPQR	Kvalifikacijska procedura postupka zavarivanja
NDT	Ispitivanje materijala bez razaranja ( <i>Non-destructive testing</i> )
REL	Ručno elektrolučno zavarivanje
EPP	Elektrolučno zavarivanje pod zaštitnim praškom
TV	Trenutno važeće
N	Nevažeće
MAG	Elektrolučno zavarivanje taljivom žicom u zaštiti neutralnog (inertnog) plina

# Sadržaj

1.	Uvod.....	1
2.	Grupa norma HRN EN 1090.....	3
2.1.	HRN EN 1090-1: Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti komponenata u konstrukciji ..	3
2.1.1.	<i>Zahtjevi.....</i>	3
2.1.2.	<i>Načini ocjenjivanja .....</i>	5
2.1.3.	<i>Ocjena usuglašenosti.....</i>	7
2.1.4.	<i>Tvornički nadzor proizvodnje.....</i>	9
2.1.5.	<i>Dodaci normi .....</i>	9
2.2.	HRN EN 1090-2: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije .....	11
2.2.1.	<i>Specifikacije i dokumentacija.....</i>	14
2.2.2.	<i>Sastavni dijelovi .....</i>	15
2.2.3.	<i>Priprema i montaža.....</i>	17
2.2.4.	<i>Zavarivanje .....</i>	18
2.2.5.	<i>Mehaničko spajanje.....</i>	21
2.2.6.	<i>Montaža.....</i>	21
2.2.7.	<i>Površinska obrada.....</i>	22
2.2.8.	<i>Dopuštena geometrijska odstupanja .....</i>	22
3.	Praktični dio .....	23
3.1.	Narudžba ( Bestellung ).....	23
3.2.	Specifikacija osnovnog materijala .....	25
3.3.	A-test materijala .....	26
3.4.	A-test zavarivača .....	30
3.5.	Tehnička dokumentacija .....	31
3.6.	Priprema za zavarivanje .....	32
3.7.	Zavarivanje.....	33
3.8.	Kontrola zavara .....	34
3.9.	Površinska zaštita .....	35
4.	Zaključak.....	37
5.	Suglasnost .....	38
	Popis slika .....	40
	Popis tablica.....	41
	Prilozi.....	42



# 1. Uvod

Tema ovog završnog rada je primjena norme EN 1090 na realnoj konstrukciju rađenoj u firmi Te-Pro d.o.o. Rad je baziran na 2 glavna dijela, teoretskim značajkama i praktičnom dijelu. U prvom dijelu govori se o zahtjevima, načinu ocjenjivanja sukladnosti, te načinu izvedbe strojarskih konstrukcija prema europskoj normi EN 1090. Ova norma sastoji od tri dijela, a to su:

**HRN EN 1090-1:2012** Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija - 1. dio: Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenata

**HRN EN 1090-2:2011** Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija - 2. dio: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije

**HRN EN 1090-3:2008** Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija - 3. dio: Tehnički zahtjevi za aluminijske konstrukcije

U rad su obuhvaćena samo prva dva dijela jer je konstrukcija izrađena od čelika. Prvi dio norme, tj. norma HRN EN 1090-1 propisuje kriterije prema kojima se vrši ocjenjivanje sukladnosti svih komponenata i konstrukcija, dok je drugi dio norme 1090 striktno vezan za konstrukcije izrađene od čelika. Zahtjevi koje je obavezno osigurati kod ovog dijela su otpornost, stabilnost i trajnost konstrukcije. Ovom normom obuhvaćen je širok spektar konstrukcija, te tako imamo konstrukcije izrađene od:

- toplo valjanih čeličnih proizvoda do kvalitete S690 uključujući i nju
- hladno oblikovanih komponenata i limova do kvalitete S700 za nehrđajuće čelike, te do kvalitete S690 za ugljične čelike
- toplo i hladno oblikovane austenitne, austenitno-feritne i feritne nehrđajuće čelične proizvode
- toplo i hladno oblikovane, normirano i samostalno izrađene, šuplje presjeke

U normi HRN EN 1090-2 također su propisane i EXC klase izvedbe. To su klase rangirane od 1-4. Tako imamo klasu EXC1 koja traži najniže zahtjeve, dok se kod EXC4 najstroži. Ukoliko klasa nije propisana kod projektiranja uzima se EXC2 kao referentna.

Za drugi dio rada, tj. praktični dio, uzet je stup koji služi za montiranje pumpi i vodova za pumpanje betona kod granje mostova, vijadukata te visokih zgrada. Prema potrebi spajaju se jedan na drugi te je zbog toga vrlo važno da su prirubnice za spajanje točno pozicionirane. Poglavlja koja su obrađivana u ovo dijelu su:

- narudžbe
- specifikacije osnovnog materijala
- A-testovi materijala i zavarivača
- tehnička dokumentacija

- priprema za zavarivanje
- zavarivanje
- kontrola zavara
- površinska zaštita.

Konstrukcija je projektirana u tvrtki SCHWING GmbH, te je dobivena kompletna dokumentacija.

Radnje koje se vrše u tvrtki Te-Pro d.o.o. su:

- izrada dxf datoteka za rezanje na laseru
- rezanje pozicija na laseru
- savijanje
- priprema za zavarivanje
- zavarivanje
- površinska obrada

## **2. Grupa norma HRN EN 1090**

### **2.1. HRN EN 1090-1: Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti komponenata u konstrukciji**

HRN EN 1090-1 određuje kriterije prema kojima se ocjenjuje sukladnost svojstava karakterističnih za čelične i aluminijske komponente konstrukcija, kao i za gotove sklopove stavljene u prodaju kao konstrukcijski proizvod. Ocjena sukladnosti sadržava karakteristike proizvodnje, te po potrebi i konstrukcijske proračunske karakteristike.

#### **2.1.1. Zahtjevi**

##### **2.1.1.1. Sastavni proizvodi**

Sastavni proizvodi za čelične konstrukcije trebaju biti sukladni europskim normama na koje ukazuju određeni stavci norme HRN EN 1090-2, dok se za aluminijske konstrukcije odnosi norma HRN EN 1090-3.

##### **2.1.1.2. Dopuštena odstupanja dimenzija i oblika**

Dopuštena geometrijska i dimenzijska odstupanja moraju se primijeniti na sve elemente konstrukcije, a određena su u normi HRN EN 1090-2 te normi HRN EN 1090-3. Postoje li kakvi posebni zahtjevi za neki element, oni se moraju navesti u specifikacijama za isti.

##### **2.1.1.3. Zavarljivost**

Ako se elementi konstrukcije navode kao pogodni za zavarivanje, tada osnovni elementi konstrukcije također moraju biti zavarljivi. To je propisano u normi HRN EN 1090-2, a prema potrebi u obzir se uzima i norma HRN EN 1999-1-1.

##### **2.1.1.4. Lomna žilavost**

Tražena žilavost čeličnih elemenata sklopa mora biti u zadanim granicama. Ona je data u odnosu s Charpyjevim testom i referentnom temperaturom. Po pitanju aluminijskih materijala, lomna žilavost nije određena ni testirana.

### **2.1.1.5. Konstrukcijske karakteristike**

Konstrukcijske karakteristike elemenata odnose se na njihovu nosivost, otpornost na zamor te otpornost na požar. U nekim slučajevima mogu biti uključeni i zahtjevi vezani uz granično stanje upotrebljivosti. Konstrukcijske karakteristike koje se traže treba dobiti:

- prikladnim proračunom, ako se traži i na način koji se traži
- izradom elemenata sukladno specifikacijama određenim u normi HRN EN 1090-2

#### **2.1.1.5.1. Nosivost**

Priopćenje o nosivosti može se odnositi na izdržljivost poprečnog presjeka elementa, a izražava se kao karakteristična ili proračunska vrijednost. Može se izraziti i kao opterećenje koje element može podnijeti sukladno primijenjenim proračunskim klauzulama.

#### **2.1.1.5.2. Otpornost na zamor**

Priopćenje o izdržljivosti na zamor konstrukcijskog elementa određuje se kao naprezanje na koje je element otporan, s time da se u obzir uzima i ponavljajuće naprezanje.

#### **2.1.1.5.3. Otpornost na požar**

Otpornost konstrukcijske komponente na požar deklarira se pomoću normirane krivulje temperatura-vrijeme. Značajke ponašanja procjenjuju se prema razredbi norme EN 13501-2 i označavaju slovima R, E, I, M. Također, uz slovne oznake treba dodati i broj koji označava broj minuta najbliže najniže klase u kojima su uporabni zahtjevi komponentne zadovoljeni, time se osigurava razredba svojstava. Razdoblja izražena u minutama koja treba primjenjivati su: 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240 ili 360.

Za deklaraciju otpornosti na požar mogu se koristiti i druge krivulje temperatura-vrijeme koje su u skladu s normom. Zahtjev za požarnom odgovornošću je u odgovornosti pojedine države, a ovisi o vrsti građevine, nožinom položaju te namjeni

#### **2.1.1.6. Reakcija na požar**

U normi EN 13501-1 dani su zahtjevi i razredi s kojim reakcija na požar mora biti u skladu. U njoj je također objašnjeno kako dijelovi prostorija (podovi, zidovi, stropovi) utječu na širenje već nastalog požara. Ovisno o kojem dijelu prostorije se radi, postoji podjela o brzini širenja požara. Tako imamo dijelove koji uopće ne utječu na razvoj požara i one koji uzrokuju naglo širenje požara u kratkom vremenskom roku.

#### **2.1.1.7. Opasni sastojci**

Da bi se komponente smjele koristiti i ugrađivati radioaktivno zračenje te otpuštanje kadmija mora biti unutar dozvoljenih vrijednosti.

#### **2.1.1.8. Otpornost na udar**

Otpornost materijala na udar je karakteristika koja opisuje svojstva čelika. Nema dodatnih zahtjeva.

#### **2.1.1.9. Trajnost**

Zahtjevi za antikoroziivnu zaštitu dani su u normama HRN EN 1090-2 za ugljični čelik, EN 1993-1-4 za nehrđajuće čelike, te EN 1999-1-1 za aluminij. Način upotrebe i uvjeti okoline najvažniji su čimbenici koji utječu na trajnosti komponenata. Cijeli upute od pripreme površine do nanošenja zaštitnog sloja određene su u normi HRN EN 1090-2

### **2.1.2. Načini ocjenjivanja**

Do pokazatelja sukladnosti sa zadanim zahtjevima dolazi se donošenjem različitih ocjena (sudova) na temelju ispitivanja ili iskustvenih podataka. Npr. mjerenje odstupanja geometrije i dimenzija, funkcionalna ispitivanja...

#### **2.1.2.1. Sastavni dijelovi**

Kod sastavnih dijelova važno je kontrolirati sve dokumente u kojima se nalaze podaci koji utječu na mogućnost njihovog spajanja u predviđene sklopove.

#### **2.1.2.2. Dopuštena dimenzijska i geometrijska odstupanja**

U normama ISO 7976-1, ISO 7976-2, HRN EN 1090-2, te HRN EN 1090-3 propisani su instrumenti i metode izvođenja kontroliranja geometrijskih odstupanja. Dok je točnost mjerenja specificirana u normi ISO 17123.

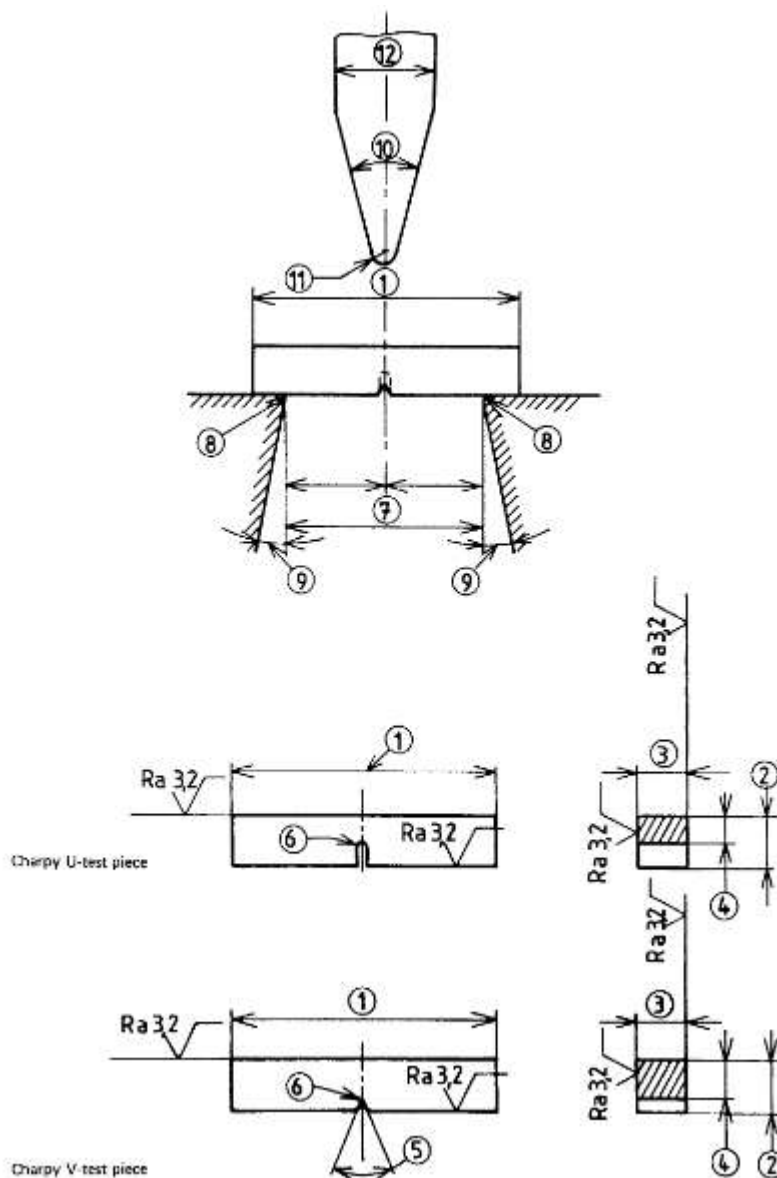
#### **2.1.2.3. Zavarljivost**

Svojstva sastavnih dijelova igraju glavnu ulogu kod zavarljivosti, te se moraju usuglasiti s kontrolnim dokumentima i propisanim europskim specifikacijama. Specifikacije pojedinih čeličnih materijala možemo dobiti iz norme HRN EN 1090-2.



#### 2.1.2.4. Lomna žilavost

Kod određivanja lomne žilavosti sastavnih komponenata potrebno se osloniti na dane tehničke karakteristike i kontrolne dokumente. Ukoliko nam nisu dostupni takvi podaci, do njih se može doći ispitivanjem lomne žilavosti Charpyevom metodom (Slika 2.1.2.4.) koja je propisana u normi EN 10045-1. Dok se za određivanje i rangiranje rezultata provodi u skladu sa normom EN 1993-1-10.



Slika.2.1.2.4 Charpyeva metoda ispitivanja lomne žilavosti

#### 2.1.2.5. Mehanička svojstva

Mehanička svojstva utemeljena su na:

- konstrukcijskim proračunima
- proizvodnim karakteristikama komponenata

### **2.1.2.5.1. Projektiranje**

Svaki projekt mora biti potkrepljen:

- odgovarajućim proračunom
- eksperimentalnim ispitivanjem uz potrebne proračune

Cilj i zadaća proračuna koji se provode na konstrukcijama je provjera sukladnosti sa traženim značajkama. U tim proračunima uvijek se uzima određeni faktor sigurnosti kako bi se osigurala sigurnost ljudi koji će se nalaziti u okolini, te sigurnost same konstrukcije. Svi proračuni su definirani u euro normama, a za čelične konstrukcije direktno su vezane norme EN 1990, EN 1991, EN 1993, EN 1994, te EN 1998. U gotovo svim projektima nalazi se i eksperimentalni dio kojemu je cilj provjera određenih značajki. Za taj dio trenutno nema neke opće norme.

### **2.1.2.5.2. Proizvodne karakteristike**

Glavne karakteristike proizvoda moraju se temeljiti na zahtjevima danim u specifikacijama za pojedinu komponentu ili sklop. Kontroliraju se u skladu s normom HRN EN 1090-2.

### **2.1.2.6. Reakcija na požar**

Klasa A1 u koju spadaju čelični elementi konstrukcija ne traži nikakvu dodatnu dokumentaciju. U slučaju ako se na konstrukciji nalazi neki zaštitni premaz ili sloj treba ga smjestiti u razred određen prema normi EN 13501-1.

### **2.1.2.7. Trajnost**

Trajnost konstrukcije procjenjuje se prema uvjetima okoline. Npr. izloženost suncu, morskim uvjetima, temperaturi... Nema neke univerzalne metode za procjenu tajnosti.

## **2.1.3. Ocjena usuglašenosti**

Do ocijene usuglašenosti dolazi se u dva koraka:

- početno ispitivanje uzorka
- kontrola kod proizvođača

Ispitivanja pojedinih karakteristika provodi se na uzorcima koji su uzeti iz prethodno napravljenih grupa. Do grupa se dolazi svrstavanjem komponenata u skupine prema izabranom kriteriju. Tako npr. možemo imati grupu u kojoj su sve komponente izrađene od istog materijala, grupu komponenata koje se zavaruju istim postupkom, itd.

Svrha početnog ispitivanja je dokazivanje sposobnosti izvođača o izvađanju konstrukcija prema europskim normama. Proračuni su temelj koji služi za dokazivanje, a sve se to provodi u slučaju:

- proizvodnje nove komponente, a da nije prethodno svrstana u neku od grupa
- izmjene postojeće proizvodnje, a utječe na tražene značajke
- porasta klase u proizvodnji

Specifikacije za koje proizvođač garantira moraju biti potkrepljene početnim ispitivanjem izuzevši one koje se mogu odrediti neizravno (djelovanje štetnih zračenja, trajnost komponenti). Ranije provedena ispitivanja mogu se iskoristiti u slučaju da imamo iste metode ispitivanja, uzorkovanja i procjene svojstava. Uzorkovanje se vrši prema posebno danim tablicama.

Podaci svih ispitivanja moraju se čuvati u poduzeću najmanje 5 godina zbog mogućnosti popravnih radnji.

Karakteristika	Članak zahtjeva	Metode vrijednovanja	Broj uzoraka	Kriterij sukladnost
Dopuštene tolerancije na dimenzije i oblike	4.2	Pregled i ispitivanje u skladu s EN 1090-2 ili EN 1090-3	1	5.3
Zavarivanje	4.3	Provjera inspekcijskih dokumenata za usklađivanje s navedenim zahtjevima do sustavnog proizvoda	1	5.4
Lomna žilavost / Lomna čvrstoća (samo čelične komp.)	4.4	Provjera inspekcijskih dokumenata za usklađivanje s navedenim zahtjevima do sustavnog proizvoda	1	5.5
Nosivost	4.5, 4.5.2	Izračun odgovarajućeg dijela EN 1993, EN 1994, EN 1999 ili konstrukcijsko ispitivanje odgovarajuće Europske tehničke specifikacije <sup>a</sup> Proizvodnja prema specifikaciji komponenti i EN 1090-2 ili EN 1090-3	1 <sup>a</sup>	5.6
Otpornost na zamor	4.5.4.5.3	Izračun odgovarajućeg dijela EN 1993, EN 1994, EN 1999 <sup>b</sup> Proizvodnja prema specifikaciji komponenti i EN 1090-2 ili EN 1090-3 <sup>c</sup>	1 <sup>a</sup>	5.6
Deformacija u graničnom stanju uporabe <sup>b</sup>	4.5.5.	Izračun prema odgovarajućem dijelu EN 1993, EN 1994, EN 1999 ili konstrukcijsko ispitivanje prema odgovarajućoj Europskoj tehničkoj specifikaciji <sup>b</sup> Proizvodnja prema specifikaciji komponente i EN 1090-2 ili EN 1090-3 <sup>c</sup>	1 <sup>a</sup>	5.6
Otpornost na vjetru	4.5.4.5.4	Izračun u skladu sa EN 1993, EN 1994 ili EN 1999 ili karakteristike performanse R ili ispitivanje i klasifikacija s EN 13501-2 za karakteristike izvedbe R,E, i ili M <sup>b</sup> Proizvodnja prema specifikaciji komponente EN 1090-2 ili EN 1090-3 <sup>c</sup>	1 <sup>b</sup>	5.7
Reakcija na vjetru	4.6	Provjera premazanih komponenti u skladu s EN 13501-1	1	5.8
Opasne tvari	4.7	Provjera da sastavni proizvodi udovoljavaju europskim normama	1	5.9
Otpornost na udarce	4.8	Vrijednovanje obuhvaćeno lomnom žilavosti	1	5.10
Trajnost	4.9	Izvedba pripreme površine u skladu sa specifikacijom proizvoda, EN 1090-2 ili EN 1090-3	1	5.11

Tablica 2.1.3 Kriteriji uzorkovanja prema EN 1090-1

## **2.1.4. Tvornički nadzor proizvodnje**

Kontrola proizvodnje u tvornici jedan je od najvažnijih segmenata nastanka komponente. Svaka radnja kod koje dolazi do promjene oblika ili svojstava mora imati kontrolu tj. kontrolnu listu u kojoj se nalaze podaci o traženim parametrima. Norma EN ISO 9001 je ta koja specificira sva područja u organizaciji same proizvodnje. Nadzor vrše za to određene osobe koje preuzimaju odgovornost u svom području.

Redovitim umjeravanjem i pregledima osigurava se točnost mjerne opreme. Umjeravanje se vrši u terminskim razmacima koji su definirani za svaki mjerni alat ili sustav posebno.

Kod isporuke komponenata, treba se jasno vidjeti oznaka pozicije kako bi se je moglo povezati sa njezinom specifikacijskom listom.

## **2.1.5. Dodaci normi**

Dodatak A sadrži smjernice za pripremu specifikacija sastavnih dijelova. Kupac daje neophodne informacije za proizvodnju koje obuhvaćaju sve dijelove. Zadaća proizvođača je da osigura sastavne dijelove, izvede proizvodnju sukladno s normom EN 1090-2 i da isporučiti dokumentaciju.


Dodatak B odnosi se na procjenu kontrole proizvodnje u tvornici. On daje zadatke potrebne za izvođenje kako bi se procjeni FPC sustav te da bude pogodan za proizvodnju. Zadaci ovise o tome ako proizvođač izvodi:

- samo proizvodnju
- projektiranje i proizvodnju

U oba slučaja vrši se:

- inicijalni pregled tvornice i njenog sustava kontrole
- kontinuirano praćenje i procjena FPC sustava

Dodatak ZA utvrđuje uvjete za CE oznake konstrukcijskih komponenata, pri čemu komponente mogu biti izrađene vruće valjanih, hladno oblikovanih ili drugih tehnološko proizvedenih dijelova. Proizvođač ili ovlaštenu zastupnik sa sjedište u EEA je odgovoran za stavljanje CE oznake

 01234
AnyCoLtd,POBox21,B-1050  <b>11</b> 01234-CPD-00234
EN1090-1:2009+A1:2011 Zavarena čelična greda-M346 Tolerancije na geometrijske podatke:EN1090-2. Zavarljivost: ČelikS235J0premaEN10025-2. Lomna žilavost:27Jpri0°C. Otpornost na vatru: Klasificirani materijal:RazredA1. Oslobađanje kadmija:NPD. Emisija radioaktivnosti:NPD. Trajnost: Priprema površine premaEN1090-2,razred pripremeP3.Površina obojana premaENISO12944-5,S.1.09. <b>Konstruktivske karakteristike:</b> Dizajn:NPD. <b>Proizvodnja:</b> Prema specifikaciji komponente CS-034/2006i EN1090-2, razred izvedbeEXC2.

CE oznaka sukladnosti, koja se sastoji od "CE"-simbola danog u Direktivi 93/68/EEC.

Identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti

---

Ime ili znak raspoznavanja i registrirana adresu proizvođača

Zadnje dvije znamenke godine u kojoj je označavanje utvrđeno

---

Broj certifikata

---

Broj europske norme

Opis proizvoda

i

Informacije o reguliranim obilježjima

Slika 2.1.5 Primjer CE označavanja

## 2.2. HRN EN 1090-2: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije

Otpornost, stabilnost i trajnost su zahtjevi koji se osiguravaju ovom normom. Primjenjuje se na konstrukcijama izrađenim od:

- toplo valjanih čeličnih proizvoda do kvalitete S690 uključujući i nju
- hladno oblikovanih komponenata i limova do kvalitete S700 za nehrđajuće čelike, te do kvalitete S690 za ugljične čelike
- toplo i hladno oblikovane austenitne, austenitno-feritne i feritne nehrđajuće čelične proizvode
- toplo i hladno oblikovane, normirano i samostalno izrađene, šuplje presjeke

Prije same izvedbe kontrole osoba koja vodi projekt određuje klasu izvedbe ( EXC ) za konstrukciju ili njene dijelove. Klase imaju četiri podjele, od EXC1 za najmanje zahtjevne do EXC4, za najstrože.

Tipični primjeri za klase su:

- EXC1- poljoprivredne zgrade i skladišta
- EXC2- stanovi i uredski prostori
- EXC3- građevine za sportske događaje
- EXC4- posebne konstrukcije

Ako razred nije definiran od strane projektanta kao referentni uzima se EXC2.

<i>Točke</i>	<i>EXC1</i>	<i>EXC2</i>	<i>EXC3</i>	<i>EXC4</i>
<b>Specifikacije i dokumentacija</b>				
<b>Dokumentacija izvođača</b>				
Dokumentacija za provjeru kvalitete	Nema zahtjeva	Da	Da	Da
<b>Sastavni proizvodi</b>				
<b>Identifikacija, kontrolni dokumenti i sljedivost</b>				
Kontrolni dokumenti	Vidi tablicu1	Vidi tablicu1 HRN EN 1090	Vidi tablicu1HRN EN 1090	Vidi tablicu1 HRN EN 1090
Sljedivost	Nema zahtjeva	Da (djelomično)	Da (potpuno)	Da (potpuno)
Označavanje	Nema zahtjeva	Da	Da	Da
<b>Proizvodi od konstrukcijskih čelika</b>				
Tolerancija debljine	Razred A	Razred A	Razred A	Razred B
Stanje površine	Ravna - Razred A2 Duga – Razred C1	Ravna – Razred A2 Duga – Razred C1	Stroži uvjeti ako je navedeno	Stroži uvjeti ako je navedeno
Posebne značajke	Nema zahtjeva	Nema zahtjeva	Unutarnje nepravilnosti klasa kvalitete S1 za zavarene križne spojeve	Unutarnje nepravilnosti klasa kvalitete S1 za zavarene križne spojeve
<b>Priprema</b>				
Identifikacija	Nema zahtjeva	Nema zahtjeva	Gotove komponente / Kontrolni certifikati	Gotove komponente / Kontrolni certifikati
<b>Rezanje</b>				
Toplinsko rezanje	Bez značajnih nepravilnosti. Tvrdća prema tabeli 10. HRN EN 1090, ako je navedeno	EN ISO 9013 u =raspon 4 Rz5 =raspon 4. Tvrdća prema tabeli 10 HRN EN 1090, ako je navedeno	EN ISO 9013 u =raspon 4 Rz5 =raspon 4. Tvrdća prema tabeli 10 HRN EN 1090, ako je navedeno	EN ISO 9013 u =raspon 4 Rz5 =raspon 4. Tvrdća prema tabeli 10 HRN EN 1090, ako je navedeno
<b>Oblikovanje</b>				
Ravnanje plamenom	Nema zahtjeva	Nema zahtjeva	Potrebno razviti prikladan postupak	Potrebno razviti prikladan postupak
<b>Bušenje</b>				
Izvedba bušenja	Probijanje	Probijanje	Probijanje + razvrtavanje	Probijanje + razvrtavanje
<b>Izrezi</b>	Nema zahtjeva	Minimalni radijus 5 mm	Minimalni radijus 5 mm	Minimalni radijus 10mm Probijanje nije dopušteno

Tablica 2.2.1 Zahtjevnost izvedbe i kontrole ovisno o klasi izvedbe



<b>Točke</b>	<b>EXC1</b>	<b>EXC2</b>	<b>EXC3</b>	<b>EXC4</b>
<b>Zavarivanje</b>				
Općenito	EN ISO 3834-4	EN ISO 3834-3	EN ISO 3834-2	EN ISO 3834-2
<b>Kvalifikacija postupaka zavarivanja i zavarivačkog osoblja</b>				
Kvalifikacija postupaka zavarivanja	Nema zahtjeva	Vidi tablicu 12 i tablicu 13 HRN EN 1090	Vidi tablicu 12 i tablicu 13 HRN EN 1090	Vidi tablicu 12 i tablicu 13 HRN EN 1090
Kvalifikacija zavarivača i operatera	Zavarivači: EN287-1 Operateri: EN1418	Zavarivači: EN287-1 Operateri: EN1418	Zavarivači: EN287-1 Operateri: EN1418	Zavarivači: EN287-1 Operateri: EN1418
Koordinacija zavarivanja	Nema zahtjeva	Tehničko poznavanje prema tablicama 14 ili 15 HRN EN 1090	Tehničko poznavanje prema tablicama 14 ili 15 HRN EN 1090	Tehničko poznavanje prema tablicama 14 ili 15 HRN EN 1090
Priprema spojeva	Nema zahtjeva	Nema zahtjeva	Tvornički prajmeri nisu dopušteni	Tvornički prajmeri nisu dopušteni
Privremena pričvršćenja	Nema zahtjeva	Nema zahtjeva	Potrebno navesti korištenje. Rezanje i usitnjavanje nije dopušteno	Potrebno navesti korištenje Rezanje i usitnjavanje nije dopušteno
Privarivanje (pripajanje)	Nema zahtjeva	Kvalificirani postupak zavarivanja	Kvalificirani postupak zavarivanja	Kvalificirani postupak zavarivanja
Sučeonni zavari Općenito Jednostrani zavari	Nema zahtjeva	Ulazno-izlazne nastavne pločice ako su navedene	Ulazno-izlazne nastavne pločice Trajne podloške (strana korijena)	Ulazno-izlazne nastavne pločice Trajne podloške (strana korijena)
Izvedba zavarivanja	Nema zahtjeva	Nema zahtjeva	Uklanjanje nečistoća	Uklanjanje nečistoća
Kriterij prihvatljivosti	EN ISO 5817 Razina kvalitete D	EN ISO 5817 Razina kvalitete C općenito	EN ISO 5817 Razina kvalitete B	EN ISO 5817 Razina kvalitete B+
<b>Inspekcija, kontrola, popravak</b>				
<b>Inspekcija nakon zavarivanja</b>				
Opseg inspekcije	Vizualna kontrola	NDT: vidi tablicu 24. HRN EN 1090-2	NDT: vidi tablicu 24. HRN EN 1090-2	NDT: vidi tablicu 24. HRN EN 1090-2
Popravak zavara	WPQR nije potreban	Prema WPQR-u	Prema WPQR-u	Prema WPQR-u

*Nastavak tablice 2.2.2 Zahtjevnost izvedbe i kontrole ovisno o klasi izvedbe*



## **2.2.1. Specifikacije i dokumentacija**

### **2.2.1.1. Osnovne specifikacije za izvođenje**

Prije samog izvođenja konstrukcije obavezno je imati sve podatke o zahtjevima te moraju biti usklađeni u potpuni. Specifikacije moraju obuhvaćati:

- dodatne podatke o: pripremi i sklapanju, zavarivanju, montaži, površinskoj zaštiti, dozvoljenim odstupanjima, kontroli i ispitivanima...
- opcije o mogućim varijantama pobrojanim u normi HRN EN 1090-2
- klasu izvođenja
- klasu dozvoljenih odstupanja
- zahtjeve u odnosu na zaštitu na radu

### **2.2.1.2. Dokumentacija izvođača**

#### **2.2.1.2.1. Dokumentaciju o kvaliteti**

Prema EXC klasama dokumentacija o kvaliteti mora obuhvatiti sljedeće točke:

- raspored zadataka i zaduživanje odgovornih osoba za pojedine faze projekta
- radne upute za primjenu
- izvođenje kontrole po segmentima proizvodnje
- postupanje s nesukladnostima
- prisustvo kod kontrole i ispitivanja

#### **2.2.1.2.2. Plan kvalitete**

Plan kvalitete je definiran u normi HRN EN ISO 9000, a mora biti određeno da li se traži. Ukoliko se traži on treba obuhvatiti:

- osnovne dokumente kao što su: specifikacijski zahtjevi, dijagrami organizacije, raspodjelu odgovornog osoblja po segmentima proizvodnje ...
- dokumentacija o kvaliteti prije samog izvođenja radova
- arhivirane podatke o provedenim kontrolama i provjerama

#### **2.2.1.2.3. Sigurnost na radu**

Izvješća o metodama rada sa detaljnim uputama usklađenim sa zahtjevima o zaštiti na radu.

#### **2.2.1.2.4. Dokumentaciju o izvođenju**

Potrebno je pripremiti arhivu podataka slijedno sa redosljednom izrade konstrukcije, kako bi se pokazala sukladnost sa zadanim specifikacijama.

#### **2.2.2. Sastavni dijelovi**

Svi dijelovi korišteni u čeličnoj konstrukciji moraju biti u skladu sa europskim normama. Dokumentacija svih dijelova mora biti posložena tako da se s lakoćom mogu usporediti svojstva isporučenih dijelova sa zahtijevanim specifikacijama.

Norma EN 10204 specificira dokumente za kontrolu za metalne konstrukcije dijelove. Za klase EXC3 i EXC4 zahtjeva se sljedivost u svim segmentima od početnog naloga do završetka kompletne konstrukcije.

Poglavlje o sastavnim dijelovima podijeljeno je prema vrsti dijelova i obuhvaća:

- čelične proizvode od konstrukcijskog čelika
- čelične odljevke
- potrošni materijal za zavarivanje
- mehanički spojni elementi
- materijale za popunjavanje oko ležajnih ploča
- dilatacijske naprave za mostove
- užad, šipke i završne tipske dijelove od visoko čvrstih čelika
- konstrukcijske ležajeve

Svako poglavlje određuje koje norme konkretan dio mora zadovoljavati. Tako je u tablici 2.2.2.1 prikazano za elemente izrađene od ugljičnog čelika, a u 2.2.2.2 za proizvode za hladno oblikovanje. Uz te norme postavljaju se i neki specifični zahtjevi kao što su geometrijska odstupanja, uvjeti pripreme površine...

Proizvodi	Tehnički zahtjevi isporuke	Dimenzije	Odstupanja
I i H-profil	EN 10025-1 i EN 10025-2 EN 10025-3 EN 10025-4 EN 10025-5 EN 10025-6 Kao važeće	Nije dostupno	EN10034
Toplo valjani I-profil sa skošenim pojasnicama		Nije dostupno	EN10024
Kanali		Nije dostupno	EN10279
Jednaki i nejednaki kutovi krakova		EN 10056-1	EN 10056-2
T-profil		EN10055	EN10055
Ploče, trakovi, široki trakovi		Nije dostupno	EN10029 EN10051
Šipke i motke		EN10017,EN10058, EN10059,EN10060, EN10061	EN10017,EN10058, EN10059,EN10060, EN10061
Toplo oblikovani šuplji profili	EN 10210-1	EN 10210-2	EN 10210-2
Hladno oblikovani šuplji profili	EN 10219-1	EN 10219-2	EN 10219-2
NAPOMENA EN 10020 daje definicije i razredbe za razrede čelika. Oznake čelika po nazivu i broju su navedeni u EN10027-1 odnosno -2.			

Tablica 2.2.2.1 Norme za elemente izrađene od ugljičnog čelika

Proizvodi	Tehnički zahtjevi isporuke	Odstupanja
Nelegirani konstrukcijski čelici	EN 10025-2	EN10051
Zavarljivi sitnozrnati konstrukcijski čelici	EN10025-3,EN10025-4	EN10051
Čelici s visokom granicom razvlačenja za hladno oblikovanje	EN10149, EN10268	EN 10029, EN10048, EN10051, EN10131, EN10140
Hladno valjani čelici	ISO4997	EN10131
Kontinuirano obloženi vruće pocinčani čelici	EN 10346	EN10143
Kontinuirano organski obloženi čelični plosnati proizvodi	EN 10169	EN 10169
Uske trake	EN10139	EN10048 EN10140

Tablica 2.2.2.2 Norme za sirovine pogodne za hladno oblikovanje

### **2.2.3. Priprema i montaža**

Priprema za montažu i sama montaža imaju postavljene zahtjeve za: rezanje, bušenje, brušenje preoblikovanje, itd. Svaka od ispod navedenih točaka ima jednaku važnost za ispunjavanje.

#### **2.2.3.1. Označavanje i prepoznavanje komponenata**

U sustavu proizvodnje bitno je označavanje pozicija kako bi se u svakom trenutku znalo kamo određena pozicija pripada. Označavanje se vrši prema danim uputama, a ovisi o vrsti materijala komponente. Tako oznaka može biti utisnuta, otisnuta, zabušena, ugravirana...

#### **2.2.3.2. Transport, skladištenje i rukovanje**

Ovaj dio upućuje na rukovanje, pakiranje i transport na siguran način. Posebno su dati uvjeti rada zasebno za svaku operaciju (zaštita premazima, podizanje, transport, način rada sa pojedinom vrstom čelika)

#### **2.2.3.3. Rezanje**

Europske norme imaju postavljene zahtjeve za rezanje u pogledu geometrijskih tolerancija, maksimalne tvrdoće i zakrivljenost slobodnih bridova nakon reza. Svaki izvedba rezanja ima svoje upute. Pa se tako mogu naći upute za piljenje, za sječenje, za rezanje vodenim mlazom te termičko rezanje (plazma, laser). Kvaliteta rezane površine procjenjuje se sukladno normi EN ISO 9013.

#### **2.2.3.4. Oblikovanje deformiranjem čeličnih elemenata**

Savijanje, prešanje i kovanje spadaju u oblikovanje deformiranjem, a može se izvoditi u toplom i hladnom stanju. Glavni uvjet je da mehanička i fizikalna svojstva materijala ne padnu ispod dopuštenih. Greške koje se mogu pojaviti kod ovih oblikovanja su pukotine, lamelarno odvajanje ili oštećenje površinskih zaštita. Pojave li se na nekom elementu neka od njih, on se proglašuje nesukladnim.

#### **2.2.3.5. Izrada rupa**

Izrada rupa je predradnja za spajanje mehaničkim elementima. U tablici 2.2.3.5 dani su normalni zazori za vijke i trnove. Tablica se primjenjuje samo za rupe kod kojih postoji zazor između elementa koji se spaja i spojnog elementa, tj. ne vrijedi za dosjedne vijke. Izrada rupa vrši se probijanjem, laserom, plazmom ili bušenjem. Kod probijanja postoji uvjet da debljina elementa nije veća od normalnog promjera rupe.

Nazivni promjer vijka ili klina d(mm)	12	14	16	18	20	22	24	27 i više
Obične okrugle rupe <sup>a</sup>	1 <sup>bc</sup>		2				3	
Prekomjerne okrugle rupe	3	4				6	8	
Kratki urezani provrti(po dužini) <sup>d</sup>	4	6				8	10	
Dugi urezani provrti(po dužini) <sup>d</sup>	1,5d							

<sup>a</sup> Za primjene, kao što su tornjevi i stupovi, nominalni razmak za normalne okrugle rupe se smanjuje za 0,5 mm, osim ako nije drugačije navedeno.

<sup>b</sup> Za obložene spojne elemente, 1 mm nominalni razmak može biti povećan za debljinu spojnog elementa

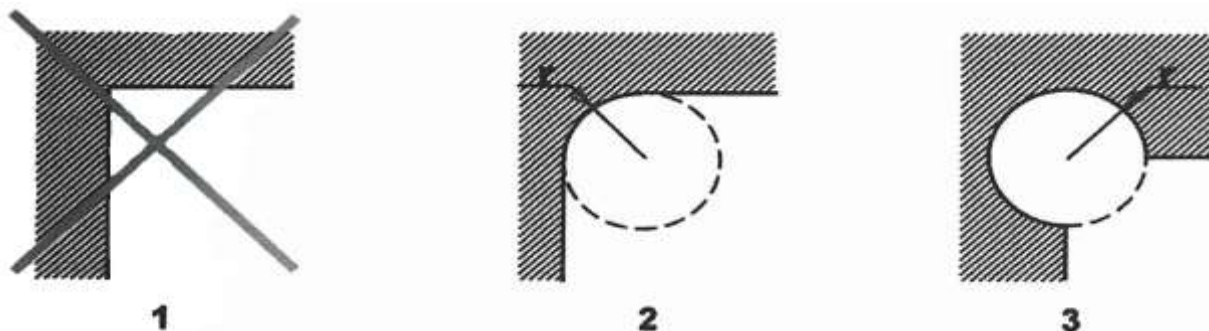
<sup>c</sup> Vijci s nominalnim promjerom od 12 i 14 mm, ili vijci s upuštenom glavom se također mogu koristiti u rupama s 2 mm razmaka pod uvjetima koji su navedeni u EN 1993-1-8.

<sup>d</sup> Za vijke u urezane rupe, nominalni razmaci po cijeloj širini su isti kao i razmaci kod promjera navedenih za normalne okrugle rupe.

Tablica 2.2.3.5.Tablica normalnih zazora za vijke i klinove

### 2.2.3.6. Zarezivanje kutova kod elemenata

Kod kutova manjih od zarezivanje kutova nije dopušteno. Oni se izvode tako da se predbuše ili zaoble s polumjerom 5 mm za klase EXC2 i EXC3 te 10 mm za klasu EXC4.



Slika 2.2.3.6 Zarezivanje kutova

### 2.2.3.7. Sklapanje

Kod sklapanja elemenata konstrukcije bitno je voditi računa o zadanim odstupanjima te o vrsti materijala komponenata koje se uparuju. Poželjno je da se spajaju istovrsni materijali kako nebi došlo do kontaktne korozije.

## 2.2.4. Zavarivanje

Zavarivanje je vrlo važno i detaljno poglavlje i treba uzeti u obzir sve čimbenike koji utječu na mehanička i geometrijska svojstva. Norme EN ISO 3834 i EN ISO 14554 određuju zahtjeve s

kojima konstrukcija mora biti u skladnosti nakon završetka zavarivanja. Zavarivanje je zahtjevan postupak i zato je podijeljen na sljedeće stavke koje su definirane u podpoglavljima.

#### 2.2.4.1. Plan zavarivanja

Plan zavarivanja važan je dio zavarivanja i treba sadržavati:

- specifikacije za: vrstu postupka, potrošni materijal te naknadne toplinske obrade
- mjere za sprečavanje distorzija
- redoslijed zavarivanja
- zahtjeve za posredne kontrole
- okretanje komponenata u slijedu s redoslijedom zavarivanja
- primjerene načine pridržavanja
- zahtjeve za označavanjem zavara
- zahtjeve za pripremu zavara

#### 2.2.4.2. Postupci zavarivanja

Postoje dva osnovna postupka zavarivanja, a to su pritiskom i taljenjem. Odabir pogodnog postupka vrši se prema normi EN ISO 4063 gdje su nabrojani svi postupci. Postupci su označeni na sljedeći način:

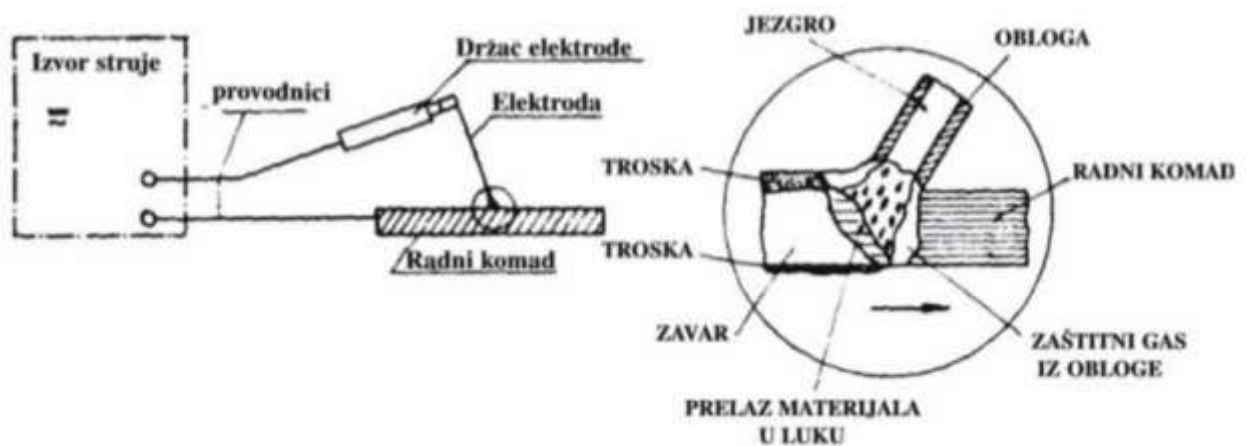
Oznake 111 - ručno elektrolučno zavarivanje (REL)

Oznake 12x - elektrolučno zavarivanje pod zaštitnim praškom (EPP)

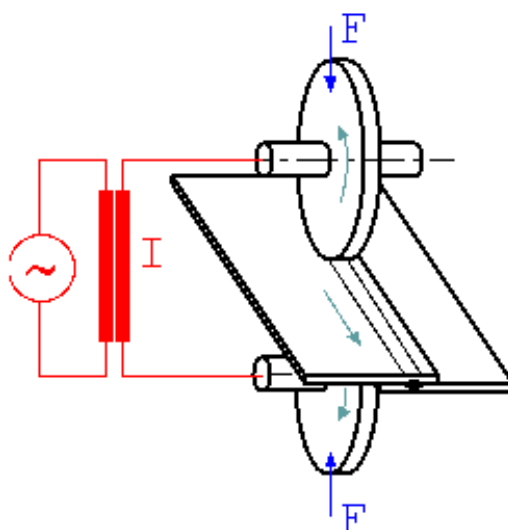
Oznake 121 - zavarivanje sa dodatnom žicom (EP)

Oznake 21x - elektrootporno točkasto zavarivanje

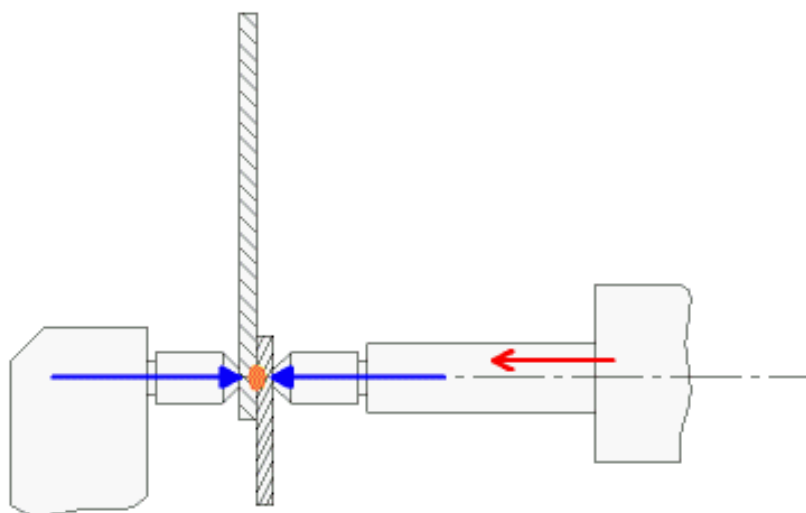
Oznake 22x - elektrootporno šavno zavarivanje



Slika 2.2.4.2.1 Shema REL zavarivanja



*Slika 2.2.4.2.2 Shema elektrootpornog šavnog zavarivanja*



*Slika 2.2.4.2.3 Shema elektrootpornog točkastog zavarivanja*

### **2.2.4.3. Osposobljenost za postupke zavarivanja i zavarivače**

Kvalifikacija zavarivača podijeljena je prema normi EN 287-1, a rukovoditelja prema EN 1418. Prema debljini zavarivanog elementa propisuju se i dodatne razine potrebnih znanja koje su podijeljene na B, S i C i razine.

### **2.2.4.4. Priprema i izvršenje samog zavarivanja**

Priprema površine za zavarivanje jednako je važna kao i samo zavarivanje. Površina spoja priprema se na način da se izbruse sve pukotine te otklone sve nečistoće (hrđa, masnoće i slično). Tvornički premazi kod klasa EXC1 i EXC2 ne trebaju se skidati ukoliko ne utječu negativno na zavarivanje, dok se kod klasa EXC3 i EXC4 obavezno skidaju.

## 2.2.5. Mehaničko spajanje

Mehaničko spajanje može se izvoditi u radionici ili gradilištu, ovisno o veličini konstrukcija ili zahtjevima. Najčešći način mehaničkog spajanja su vijčani spojevi zbog njihove jednostavnosti upotrebe, standardiziranosti i visoke čvrstoće spoja. Kod stezanja vijaka potrebno je krenuti od najkrućeg dijela prema manje krutim, a pritezanje treba izvršiti u nekoliko koraka. Dodirne površine koje dolaze u zahvat sa vijcima ili podložnim pločicama rangirane su u razrede od A do D. U svakom razredu određeni je koeficijent klizanja

## 2.2.6. Montaža

Montaža također postavlja neke zahtjeve kojima se osigurava sigurnost i preciznost na mjestu postavljanja konstrukcije. U normi HRN EN 1090-2 montaža je podijeljena na 5 poglavlja sa svojim uvjetima a to su:

### Uvjeti na gradilištu :

- određivanje položaja za postavljanje i njegova priprema
- osiguravanje putova na i s gradilišta
- mogućnost slijeganja privremenih oslonaca
- detaljni planovi o vodama
- dimenzijska i težinska ograničenja dopuštena na gradilištu
- posebni klimatski ili okolišni uvjeti
- podaci o okolnim građevinama na koje bi se mogao javiti neki utjecaj

### Metode montaže:

- položaj i vrste montažnih spojeva
- maksimalne dimenzije dijelova, njihova težina i položaj
- redoslijed montaže
- uvjeti stabilnosti u pojedinim fazama
- podupiranje
- uvjeti za uklanjanje privremenih potpornja
- potrebna nadvišena i prilagodbe
- prijevoz komponenata
- upute za dopremanje, skladištenje, podizanje, ugradnju...

Mjerenje i praćenje definirano je u normi ISO 4463-1

Oslonci, sidra i ležajevi postavljaju se prema normi EN 1337-11

Montaža i rad na gradilištu



### **2.2.7. Površinska obrada**

Površine se moraju pripremiti prema zadanim propisima u normi EN ISO 8501-3, kako bi se moglo nanositi premaze i slične zaštite. Upute za samu izvedbu zaštitnog sloja protiv korozije dana su u dodatku F ove norme. Također je potrebno osigurati spojivost ontikorozijskih premaza i protupožarnih premaza ukoliko se zahtijevaju na istoj konstrukciji.

### **2.2.8. Dopuštena geometrijska odstupanja**

Najveći dio norme HRN EN 1090-2 zauzimaju geometrijska odstupanja. Ona su podijeljena na dvije vrste dopuštenih odstupanja:

- Bitna odstupanja - bitna za mehaničku otpornost i stabilnost završne konstrukcije
- Funkcionalna odstupanja - odnose se na ostale kriterije kao što su uklapanje pri montaži ili izgled konstrukcije

Kompletan pregled tablica odstupanja dana su u prilogu ovog rada.

### 3. Praktični dio

Nakon teoretskog pregleda pojedinih područja norme HRN EN 1090 vezanih za čelične konstrukcije prelazi se na konkretan primjer koji je rađen u praksi prema istoj toj normi.

Konstrukcija koja je uzeta za praktični dio ovog rada je Rohrmast. To su stupovi na koje se montiraju pumpe i vodovi za pumpanje betona na visinu kod izrade višekatnica i nebodera. U ovom poglavlju obuhvatit će se sve radnje koje se vrše u poduzeću.

Tvrtka Te-pro d.o.o. je kooperant za tvrtku Schwing GmbH te vrši izradu već konstruiranih stupova. Dobiju se svi nacrti te se kod nas režu pozicije na laseru, zatim savijaju i na kraju zavaruju prema HRN EN 1090.

#### 3.1. Narudžba ( Bestellung )

Prvi dokument koji se dobije od kupca je narudžba. U njoj su definirani svi zahtjevi i količine naručenih gotovih sklopova, kao i svih pozicija. U njemu je također zadani termin za isporuku, koji obično iznosi 30 dana od primitka kompletne dokumentaciju. Ispod se nalazi jedna takva narudžbenica.

Friedrich-Wilhelm-Schwing Str. 1  
42117 DE, Solten  
Telefon +43 (0) 43 52 / 28 12  
Telefax +43 (0) 43 52 / 29 82  
Email schwing-austria@schwing.at  
www.schwing.at



SCHWING GmbH

Friedrich-Wilhelm-Schwing Str. 1  
A-2411 St. Stefan  
Telefon +43 (0) 43 23 / 38 44  
Telefax +43 (0) 43 23 / 38 45  
Email schwing-austria@schwing.at  
www.schwing.at

SCHWING GmbH



TE-PRO d.o.o.  
Gospodarska 7  
43111 SV. MARTIN NA MURU

Bestell-Nr. / Datum / Liefertermin-Nr.  
4337160\_004 / 05.09.2018 / 42100810

Date  
21 / 8

**Bestellung:**

Bestell-Nr. / Datum / Liefertermin-Nr.  
4337160\_004 / 05.09.2018 / 42100810

Anspruchsberechtigter / Telefon  
Fr. Theisenreiter / 589

Unsere Faxnummer  
+43(0)52 2912 590

E-Mail  
a.schwa@schwing.at

Rezeption  
HR42581134584

Seite 1 / 5

Bitte teilen Sie uns:  
Schwing GmbH  
Friedrich-Wilhelm-Schwing Str. 1  
8431 ST. STEFAN  
ÖSTERREICH

Bitte teilen Sie uns in jeglicher Korrespondenz, besonders in Auftragsbestätigungen, Rechnungen und Versandbescheinigungen Bestell-Nr., Lieferant-Nr., Material-Nr. und Position an.

Wir behalten uns die Haftung unter Zugrundelegung unserer Einkaufsbedingungen Schwing GmbH St. Stefan / Öst. und weisen darauf hin, dass sämtliche Materialien und Komponenten in Auftragsangelegenheiten und Vertretersysteme abgekauft werden und stücklistenrelevant sind.

Sollten Änderungen in Herstellungsprozessen stattfinden, so ist Schwing GmbH St. Stefan unter Hinweis auf etwaige Veränderungen im Materialverhalten bzw. Stagnationszeitpunkt vorab zu informieren.

Bei eventueller Reklamation (Qualität, Probleme bei Werkzeuginnen usw.) gilt für uns das Zahlungsziel erst nach reibender positiver Endigung auf den Gesamtvolumen der Bestellung.

Zahlungsbedingung: 30 Tage netto nach Rechnungsdatum

Pos.	Material-Nr.	Menge	ME	Preis pro Einheit	Nettowert [EUR]	Liefertermin
0810	98372209	6,000	ST	1.750,00 / 1 ST	10.500,00	03.09.2018

Lehrzettel/Rohrmast für Nr. 0214476  
komplett einbaufertig 8. Zeichnung

Zeichnungs-Nr.: 98372209 Zeichnungs-Index: 00  
Schweißstat: Basal 1. Ordnung

Werkstoff: ASSAfinity (siehe Stückliste, look at BOM)  
Zu dieser Position erwarten wir ein Zeugnis  
"DIN EN 1090-2  
Schweißen-Einsteichliste  
Schweißen-Prüfungsbefreiung nach ISO 3834-2, ISO 9006-1  
Messprotokoll Fremdvergabe Statibus FD-136"

Wir stellen folgende Komponenten bei:

Material	Menge	Einheit	Bezeichnung
10000384	12	Stück	Halterstütze 6 m
10000386	12	Stück	Schneise 8 m
10000388	60	Stück	Halter
10000397	60	Stück	Blach
10000223	12	Stück	Blach
10000542	24	Stück	Lasche K 12 x 180/ 130- 83
10000550	24	Stück	Blach
10004373	18	Stück	Blach
10004374	18	Stück	RLIND 20 x 300
40610038	6	Stück	FIRMENKENNZEICHEN EN 10131 BL 2

0810 98372209 6,000 ST 1.750,00 / 1 ST 10.500,00 03.09.2018

Lehrzettel/Rohrmast für Nr. 0214476  
komplett einbaufertig 8. Zeichnung

Zeichnungs-Nr.: 98372209 Zeichnungs-Index: 00  
Schweißstat: Basal 1. Ordnung

Werkstoff: ASSAfinity (siehe Stückliste, look at BOM)  
Zu dieser Position erwarten wir ein Zeugnis  
"DIN EN 1090-2  
Schweißen-Einsteichliste  
Schweißen-Prüfungsbefreiung nach ISO 3834-2, ISO 9006-1  
Messprotokoll Fremdvergabe Statibus FD-136"

Wir stellen folgende Komponenten bei:

TE-PRO s.o.o.      Bestell-Nr. / Datum / Lieferanten-Nr.      Seite  
 Gospodarska 7      4037198\_004 / 05.08.2015 / 42105510      5 / 5  
 40313 SV, MARTIN NA MURU

Pos.	Material-Nr.	Menge	ME	Preis pro Einheit	Nettowert [EUR]	Liefertermin
	Material	Menge	Einheit	Beschreibung		
	10205394	12	Stück	Hallewelle 5 m		
	10205395	12	Stück	Schwanz 5 m		
	10213390	96	Stück	Halter		
	10214377	36	Stück	Blech		
	10208222	12	Stück	Blech		
	10208542	36	Stück	Lackrolle K 12 x 190 x 135 40		
	10217580	24	Stück	Blech		
	10214373	18	Stück	Blech		
	10214374	18	Stück	RUND 39 x 390		
	40010630	6	Stück	FRÄSKRÄNZZEICHEN EN10131 St. 2		

Gesamtwert ohne MwSt EUR 21.906,06

Bitte vergleichen Sie den in der Bestellung angegebenen gültigen Zeichnungs-Index  
 mit dem Ihnen vorliegenden Zeichnung. Bei Abweichungen von der Bestellung müssen  
 gültige Zeichnungen von uns angefordert werden.  
 Alle Teile müssen mit dem Herstellerkennzeichen versehen sein, soweit mit Ihnen vereinbart.

TE-PRO s.o.o.      Bestell-Nr. / Datum / Lieferanten-Nr.      Seite  
 Gospodarska 7      4037198\_004 / 05.08.2015 / 42105510      5 / 5  
 40313 SV, MARTIN NA MURU

Die durch die Hochentlastung unseres gekauften Liefertermins ersparenden Kosten, gehen zu Ihren Lasten.

Warenlieferung ist nur möglich von Montag - Donnerstag von  
 7 - 15 Uhr und Freitag von 7 - 12 Uhr.  
 Später eintreffende Fahrzeuge können nicht mehr abgefertigt werden.

Wir bitten Sie alle angeforderten Bestellpositionen pünktlich zu liefern und uns den Auftrag zu bestätigen.

Die Berechnung weiterer Kosten, wie zum Beispiel Mautgebühren, Verpackungskosten, etc. ist nicht zulässig.

**ACHTUNG - WICHTIG :**

Sofern Sie die ursprünglich angeforderte LANGZEIT-LIEFERANTENERKLÄRUNG nicht passiviert zur Verfügung  
 stellen konnten / können, müssen wir Sie dazu auffordern, uns mit Ihrer Rechnung eine Einzelerklärung bzw. einen  
 entsprechenden Ursprungsnachweis zur Verfügung zu stellen. Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte unsere Abteilung  
 Transport und Zollwesen, Tel. 043532010-950 oder Mail MfSchwing@schwing.at / Tel. 043532010-540 oder Mail  
 MfZoll@schwing.at.

Diese Bestellung ist auch ohne Unterschrift rechtsgültig.

SCHWING GmbH

zps Andrea Preibitz

i.V. Siegfried Scheiber

TE-PRO s.o.o.  
 Gospodarska 7  
 40313 SV, MARTIN NA MURU

Bestell-Nr. / Datum / Lieferanten-Nr.      Seite  
 4037198\_004 / 05.08.2015 / 42105510      5 / 5

Rückmeldung dieser Bestellung als Auftragsbestätigung  
 an Fax-Nr: +434352 2912 559  
 Lieferantes-Auftrags-Nr. \_\_\_\_\_  
 Datum der Bestätigung \_\_\_\_\_  
 Liefertermin \_\_\_\_\_  
 Die Annahme dieses Auftrages zu den Bedingungen der  
 SCHWING-Stetter GmbH St. Stefan wird hiermit bestätigt.  
 (Unterschrift) \_\_\_\_\_

Mit freundlichen Grüßen  
 Schwing GmbH St. Stefan

Slika 3.1.1 Narudžbenica

### 3.2. Specifikacija osnovnog materijala

Specifikacije materijala dobivene su od kupca, tj. određena su u samom projektiranju konstrukcije u odnosu na tražene zahtjeve. U njima su navedene količine i vrste gotovih profila prema pojedinim pozicijama. Materijal se uzima sa skladišta te se razdužuje prema protokolu uz pomoć programa Warenavirtschaft. Dobivene specifikacije materijala prikazane su na slici 3.2.1.

Schwing St.Stefan			Struktur Stückliste				24.10.2011	1	
Material	10214678	1	1	40	04	E	A3		
KndAuftrag	Rohrmast 6 m		000000				Gült. 01.01.1900		
Stufe	Pos.	Komp.-Nr.	Menge	ME Bezeichnung	DOKVR	Besch	SOBSL	Z	PTyp
1	0010	10205394	2,000	ST HALBSCHALE 6 M	02	E			L
.2	0010	40002914	966,000	ZEICHNUNGSPPOSITION : 1 KG BLECH EN10029/10025-6 8A	00	F			L
1	0020	10205395	2,000	ST SCHIENE 6 M	01	E			L
.2	0010	40002927	264,938	ZEICHNUNGSPPOSITION : 2 KG BLECH EN10029/10025-6 20A	00	F			L
1	0030	10213160	16,000	ST Halter	07	F			L
.2	0010	40016707	425,280	ZEICHNUNGSPPOSITION : 3 KG BLECH EN10029/10025-6 150A	00	F			L
1	0040	10214377	16,000	ST Blech	03	E			L
.2	0010	40002985	19,840	ZEICHNUNGSPPOSITION : 4 KG BLECH EN10029/10025-6 8A	00	F			L
1	0050	10214372	3,000	ST Halter	01	E			L
.2	0010	10214373	3,000	ZEICHNUNGSPPOSITION : 5 ST BLECH	00	E			L
.3	0010	40002908	7,254	ZEICHNUNGSPPOSITION : 1 KG BLECH EN10029/10025-6 5A	00	F			L
.2	0020	10214374	3,000	ST RUND 20 X 350	00	F			L
1	0060	10208222	2,000	ZEICHNUNGSPPOSITION : 2 ST Blech	05	E			L
.2	0010	40002914	75,832	ZEICHNUNGSPPOSITION : 6 KG BLECH EN10029/10025-6 8A	00	F			L
1	0070	10047745	1,000	ST Firmenkennzeichen	02	E	50	A3	L
.2	0010	40010638	1,000	ZEICHNUNGSPPOSITION : 7 ST FIRMENKENNZEICHEN EN10131 BL 2	00	F			L
1	0080	10208542	2,000	ST Lasche K 12 x 190/ 130- 60	00	E			L
.2	0010	40002920	5,934	ZEICHNUNGSPPOSITION : 8 KG BLECH EN10029/10025-6 12A	00	F			L
1	0090	10217550	4,000	ST Pzul. 95 kN	00	E			L
.2	0010	40002920	81,924	ZEICHNUNGSPPOSITION : 10 KG BLECH EN10029/10025-6 12A	00	F			L

\*\*\* Ende der Liste \*\*\*

Slika 3.2.1 Specifikacija osnovnog metrijama

### 3.3. A-test materijala

Svaka od vrsta A-testa (certifikata) ima svoj referentni broj, koji objedinjuje i sadržaj i tzv. zahtijevanu "valjanost" opisanu u standardu u tablici 3.3.1. Ovi opisi su ponekad malo otežani za predstavljanje i potrebno je i malo dodatnog opisa. Tablica prikazuje potpuni opis trenutno važećih (TV) i nevažećih (N) vrsta A-testa (certifikata) po EN 10204, s opisima što oni pokrivaju tj. predstavljaju. U svakom slučaju, opis dan u tablici za EN10204:2004 se kao takav treba i koristiti.

Vrsta Atesta	Naziv	Status	Sažetak zahtjeva po EN 10204	Napomene
2.1	Izjava o sukladnosti s narudžbom	TV	Izjava o sukladnosti s narudžbom izdana od proizvođača.	Nema prikazanih rezultata ispitivanja.
2.2	Izješće o ispitivanju	TV	Izjava o sukladnosti s narudžbom izdana od proizvođača temeljena na nespecifičnim (običnim) ispitivanjima (testovima) od strane proizvođača.	Kao i kod starog A-testa BS 1449 „test šarže“. Mehaničko ispitivanje uzorka koje rezultira iz drugog koluta od iste šarže, proizvedeno istom rutom procesa, također može biti upotrijebljeno.
2.3	Posebno izvješće o ispitivanju	N	U skladu sa rezultatima ispitivanja i testiranja od posebne inspekcije.	Ovjereni rezultati ispitivanja potrebni na A-testu (certifikatu). Teško je razlikovati 2.3 od 3.1B vrste.
3.1	Inspeksijski A-test	TV	Izjava o sukladnosti s narudžbom izdana od proizvođača sa rezultatima testova posebne inspekcije.	Zamjenjuju 3.1B. Obična vrsta A-testa (certifikata) izdana za „testom ovjereni“ materijal. A-test izdan i potpisan od predstavnika proizvođača, koji mora biti neovisan od odjela proizvodnje. Npr. inspeksijski odjel ili iz neke druge certifikacijske kuće nadzornik ili voditelj.
3.1A	Inspeksijski A-test 3.1A	N	U skladu sa rezultatima ispitivanja i testiranja od posebne inspekcije.	Ovjereni rezultati ispitivanja. A-testi (certifikati) izdani od neovisnog inspektora na zahtjev od nadzorne službe. (npr. TUV za Njemačke posude pod tlakom). Zamijenjen s vrstom 3.2 u 2004 godini.
3.1B	Inspeksijski A-test 3.1B	N	U skladu sa rezultatima ispitivanja i testiranja od posebne inspekcije.	Ovjereni rezultati ispitivanja. A-testi (certifikati) izdani i ovjereni od predstavnika proizvođača. Zamijenjen s vrstom 3.1 u 2004 godini.
3.1C	Inspeksijski A-test 3.1C	N	U skladu sa rezultatima ispitivanja i testiranja od posebne inspekcije.	Ovjereni rezultati ispitivanja. A-testi (certifikati) izdani od neovisnog inspektora na zahtjev kupca. (npr. LLOYDov registar). Zamijenjen s vrstom 3.2 u 2004 godini.
3.2	Inspeksijski A-test	TV	Izjava o sukladnosti s narudžbom s očekivanim rezultatima testova ispitivanja od strane posebne inspekcije.	Ovjereni rezultati ispitivanja. A-testi (certifikati) izdani od oboje i predstavnika proizvođača i neovisnog inspektora, oboje na zahtjev kupca (nevrjedeća vrsta 3.1C) ili od inspektora zahtjevanog od nadzorne službe (nevrjedeća vrsta 3.1A) tj. vrsta 3.2 sada pokriva obje vrste 3.1A i 3.1C iz 1991 godine. Ovo pokriva često se odnosi na tzv. „vanjsku inspekciju“.

Tablica 3.3.1 Popis A-testa prema EN10204

A-test koji je dobiven od dobavljača je 3.1. U njemu se nalaze rezultati testova posebne inspekcije koje moraju biti sukladni sa narudžbom. Primjer jednog takvog A-testa za materijal S960QL debljine 10 mm dati je na slici 3.3.1

Toimeksittäjä <b>SALZGITTER MANNESMANN</b> 40476 DUSSELDORF GERMANY Tilauksen nro. / Bestellung Nr. 71125805	Toimeksittäjän Tilauksen nro. / Bestellung Nr. 16002	Valmistaja / Erzeuger <b>SALZGITTER MANNESMANN</b> 45964 GLADBECK GERMANY Annettu / erteilt 16002	Päivämäärä / Datum 03.01.2014 Valmistajan nimi / Herstellername Zeichen des Herstellerwerkes
Tuotteen nimi / Produktname 31	Luokitus / Verschleißung TRANSANDROMEDA	Luokituksen / Markenbezeichnung S890QL	Tekijän nimi / Stempel des Sachverständigen Veranlassung / Veranlassung Demont / Demont der Sachverständigen Haut / Haut Anders / Anders
Toimitustyyppi / Versandart TEILLIETU Tuote / Erzeugnis SLECHE Luokitus / Markenbezeichnung S890QL EN 10025-6-2009 Luokituksen / Markenbezeichnung STAHL IM VERGLETTETEN ZUSTAND	Status / Status XXXXX XXX XX XXX	Toimitus / Lieferung EN 10029/2010 KLASSE A	Tekninen vaatimus / Technische Forderung EN 10029/2010 KLASSE A



**Raabe Steel Works**

Tekijä ja valmistaja /  
 Fabrikant und Hersteller

*JAAKKO JUUSO*  
**JAAKKO JUUSO**

Yhtiön nimi /  
 Company Name: **RUUKKI METALS OY**  
 Registered Office: **HELLSINKI**  
 Osoite /  
 Address: **PL 93, P.O. Box 93  
 FIN-00101 RAABE, FINLAND**  
 Puhelin /  
 Telephone: **003 5811  
 +358 30 5911**  
 Telefax /  
 Telex: **020 962 3796  
 +358 30 582 3796**  
 Y-tunnus /  
 Business ID: **23884817**

Slika 3.3.1 Atest materijala 1/6

**VASTAANOTTOTODISTUS ABNAHMEPRÜFZEUGNIS**

EN 10 204-3.1 (2004)

Toimeksittäjä <b>SALZGITTER MANNESMANN</b> 40476 DUSSELDORF GERMANY Tilauksen nro. / Bestellung Nr. 71125805	Toimeksittäjän Tilauksen nro. / Bestellung Nr. 16002	Valmistaja / Erzeuger <b>SALZGITTER MANNESMANN</b> 45964 GLADBECK GERMANY Annettu / erteilt 16002	Päivämäärä / Datum 03.01.2014 Valmistajan nimi / Herstellername Zeichen des Herstellerwerkes
Tuotteen nimi / Produktname 31	Luokitus / Verschleißung TRANSANDROMEDA	Luokituksen / Markenbezeichnung S890QL	Tekijän nimi / Stempel des Sachverständigen Veranlassung / Veranlassung Demont / Demont der Sachverständigen Haut / Haut Anders / Anders
Toimitustyyppi / Versandart TEILLIETU Tuote / Erzeugnis SLECHE Luokitus / Markenbezeichnung S890QL EN 10025-6-2009 Luokituksen / Markenbezeichnung STAHL IM VERGLETTETEN ZUSTAND	Status / Status XXXXX XXX XX XXX	Toimitus / Lieferung EN 10029/2010 KLASSE A	Tekninen vaatimus / Technische Forderung EN 10029/2010 KLASSE A

Paikka / Ort	Alue / Bereich	Mittaus / Messen	Kp / Stück	Paino / Gewicht	Valmistajan nro. / Hersteller-Nr.	Q1 / UT	Q2 / UT	Q3 / UT	Q4 / UT
-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------------------	--------------------------------------	------------	------------	------------	------------

FLATNESS DEVIATION MAX 6 MM/M IMPACT TEST AT +40 DEG. C MIN 30J LOGNIT., TRANSV. INFORMATIVE  
 YLEISÄ KIVERTÄMINEN NIEB 590N/MS2, ELONGATION NIEB 14%  
 VERFORMUNG STABELECHTE

Paikka / Ort	Alue / Bereich	Mittaus / Messen	Kp / Stück	Paino / Gewicht	Valmistajan nro. / Hersteller-Nr.	Q1 / UT	Q2 / UT	Q3 / UT	Q4 / UT
<b>SURFACE CONDITION EN 10 163-2:2005 CLASS B3</b>									
<b>ULTRASONIC TESTING EN10160:1999 CLASS B1+K1</b>									
030	10.00 X 2000	X 12000	2	3768	81951	012	012	U	
030	10.00 X 2000	X 12000	2	3768	81951	013	013	U	
<b>SURFACE CONDITION EN 10 163-2:2005 CLASS B3</b>									
<b>ULTRASONIC TESTING EN10160:1999 CLASS B1+K1</b>									
040	12.00 X 2000	X 12000	2	4523	81951	023	023	U	
<b>SURFACE CONDITION EN 10 163-2:2005 CLASS B3</b>									
<b>ULTRASONIC TESTING EN10160:1999 CLASS B1+K1</b>									
050	12.00 X 3000	X 12000	2	6782	81950	031	031	U	
050	12.00 X 3000	X 12000	2	6782	81950	036	036	U	
<b>WÄRMENALÄTE BLECHER</b>									
<b>SURFACE CONDITION EN 10 163-2:2005 CLASS B3</b>									
<b>ULTRASONIC TESTING EN10160:1999 CLASS B1+K1</b>									
060	15.00 X 2000	X 12000	2	5652	81525	011	011	U	
060	15.00 X 2000	X 12000	2	5652	81525	013	013	U	
060	15.00 X 2000	X 12000	1	2826	81525	016	016	U	
<b>SURFACE CONDITION EN 10 163-2:2005 CLASS B3</b>									
<b>ULTRASONIC TESTING EN10160:1999 CLASS B1+K1</b>									
140	30.00 X 2500	X 12000	1	7065	81846	011	011	U	
140	30.00 X 2500	X 12000	1	7065	81846	013	013	U	
<b>SURFACE CONDITION EN 10 163-2:2005 CLASS B3</b>									
<b>ULTRASONIC TESTING EN10160:1999 CLASS B1+K1</b>									
150	30.00 X 3000	X 12000	1	8478	82178	021	021	U	
150	30.00 X 3000	X 12000	1	8478	82178	022	022	U	

**Raabe Steel Works**

Tekijä ja valmistaja /  
 Fabrikant und Hersteller

*JAAKKO JUUSO*  
**JAAKKO JUUSO**

Yhtiön nimi /  
 Company Name: **RUUKKI METALS OY**  
 Registered Office: **HELLSINKI**  
 Osoite /  
 Address: **PL 93, P.O. Box 93  
 FIN-00101 RAABE, FINLAND**  
 Puhelin /  
 Telephone: **003 5811  
 +358 30 5911**  
 Telefax /  
 Telex: **020 962 3796  
 +358 30 582 3796**  
 Y-tunnus /  
 Business ID: **23884817**

Slika 3.3.2 Atest materijala 2/6

**RUUKKI** VASTAANOTTOTODISTUS ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

3/6  
A 16002 -002 A  
31.12.2013

EN 10 204-3.1 (2004)

<b>Tilasin Asiointi</b> SALZGITTER MANNESMANN 40476 DUSSELDORF GERMANY Tilasin nro. Bestelitys nro. 71125805	<b>Tilasin Yhteystiedot</b> Lehtien Vero-ohje TRANSANDROMEDA	<b>Valmistaja / Eritysohje</b> SALZGITTER MANNESMANN 45964 GLADBECK GERMANY Asiakkaan merkki. Veronsuojakoodi.	<b>Testauspaikan / Tilasin</b> 03.01.2014 Valmistajan nimellä Tarkastus ja merkitseminen
--	--	---	---

**Tuotteen kuvaus**  
Tarkastuksen kohteena  
Sämpöni normaali  
Sämpöni normaali  
Musta värinen  
Kokonaan vahvistettu

**Tuotteen ominaisuudet**  
S690QL EN 10025-6-2009  
Laitteisto: Vuokko  
Tilasin nro: 71125805  
Valmistajan osoite: SALZGITTER MANNESMANN  
STÄHL IM VERGLETETEN ZUSTAND

**Tuotteen vaatimukset**  
S690QL EN 10025-6-2009  
Laitteisto: Vuokko  
Tilasin nro: 71125805  
Valmistajan osoite: SALZGITTER MANNESMANN  
STÄHL IM VERGLETETEN ZUSTAND

Pinta-ala	Yleinen	Yksityinen	Yhteensä	SF	UT	MT
160	35.00	2500	X	12000	2	0243
170	35.00	2500	X	12000	2	0243
175	40.00	2500	X	10000	2	7850

Yhteensä: 22 95174

**RAAHE STEEL WORKS**  
Tilasin nro. Bestelitys nro. 71125805  
Valmistaja: SALZGITTER MANNESMANN  
Asiakkaan merkki: Veronsuojakoodi.

**JAAKKO JUUSO**  
Tilasin nro. Bestelitys nro. 71125805  
Valmistaja: SALZGITTER MANNESMANN  
Asiakkaan merkki: Veronsuojakoodi.

Slika 3.3.3 Atest materijala 3/6

**RUUKKI** AINESTODISTUS VERKSZEUGNIS

4/5  
A 16002 -002 A  
31.12.2013

EN 10 204-3.1 (2004)

<b>Tilasin Asiointi</b> SALZGITTER MANNESMANN STÄHLHANDEL GMBH Tilasin nro. Bestelitys nro. 71125805	<b>Tilasin Yhteystiedot</b> Lehtien Vero-ohje TRANSANDROMEDA	<b>Valmistaja / Eritysohje</b> SALZGITTER MANNESMANN STÄHLHANDEL GMBH Asiakkaan merkki. Veronsuojakoodi.	<b>Testauspaikan / Tilasin</b> 03.01.2014 Valmistajan nimellä Tarkastus ja merkitseminen
--	--	---	---

**Tuotteen kuvaus**  
Tarkastuksen kohteena  
Sämpöni normaali  
Sämpöni normaali  
Musta värinen  
Kokonaan vahvistettu

**Tuotteen ominaisuudet**  
S690QL EN 10025-6-2009  
Laitteisto: Vuokko  
Tilasin nro: 71125805  
Valmistajan osoite: SALZGITTER MANNESMANN  
STÄHL IM VERGLETETEN ZUSTAND

Pinta-ala	Yleinen	Yksityinen	Yhteensä	SF	UT	MT	R <sub>m</sub> MPa	R <sub>p0.2</sub> MPa	R <sub>p0.01</sub> MPa	R <sub>0.2</sub> MPa	R <sub>0.01</sub> MPa	R <sub>0.005</sub> MPa	R <sub>0.002</sub> MPa	R <sub>0.001</sub> MPa	R <sub>0.0005</sub> MPa	R <sub>0.0002</sub> MPa	R <sub>0.0001</sub> MPa	R <sub>0.00005</sub> MPa	R <sub>0.00002</sub> MPa	R <sub>0.00001</sub> MPa	R <sub>0.000005</sub> MPa	R <sub>0.000002</sub> MPa	R <sub>0.000001</sub> MPa	R <sub>0.0000005</sub> MPa	R <sub>0.0000002</sub> MPa	R <sub>0.0000001</sub> MPa	R <sub>0.00000005</sub> MPa	R <sub>0.00000002</sub> MPa	R <sub>0.00000001</sub> MPa	R <sub>0.000000005</sub> MPa	R <sub>0.000000002</sub> MPa	R <sub>0.000000001</sub> MPa	R <sub>0.0000000005</sub> MPa	R <sub>0.0000000002</sub> MPa	R <sub>0.0000000001</sub> MPa	R <sub>0.00000000005</sub> MPa	R <sub>0.00000000002</sub> MPa	R <sub>0.00000000001</sub> MPa	R <sub>0.000000000005</sub> MPa	R <sub>0.000000000002</sub> MPa	R <sub>0.000000000001</sub> MPa	R <sub>0.0000000000005</sub> MPa	R <sub>0.0000000000002</sub> MPa	R <sub>0.0000000000001</sub> MPa	R <sub>0.00000000000005</sub> MPa	R <sub>0.00000000000002</sub> MPa	R <sub>0.00000000000001</sub> MPa	Tilastolliset ominaisuudet			Pinta-ala	Yhteensä																													
																																																Q1	Q2	Q3			Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32
030	81951	012	QT	S1	155	-040	163	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270	272	274	276	278	280	282	284	286	288	290	292	294	296	298	300

**RAAHE STEEL WORKS**  
Tilasin nro. Bestelitys nro. 71125805  
Valmistaja: SALZGITTER MANNESMANN  
Asiakkaan merkki: Veronsuojakoodi.

**JAAKKO JUUSO**  
Tilasin nro. Bestelitys nro. 71125805  
Valmistaja: SALZGITTER MANNESMANN  
Asiakkaan merkki: Veronsuojakoodi.

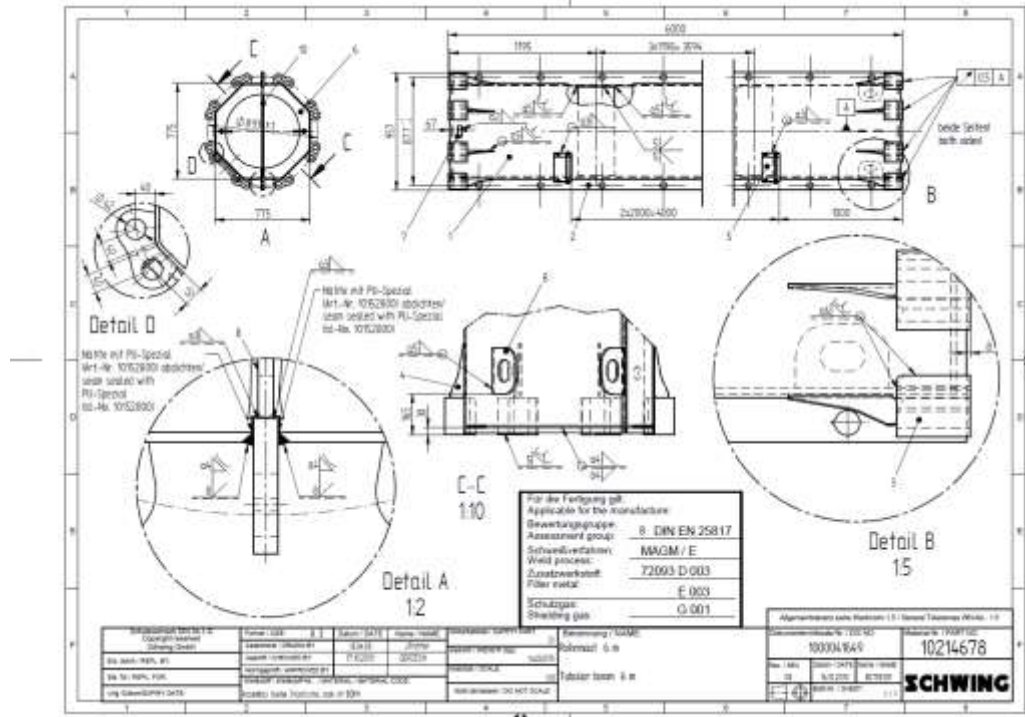




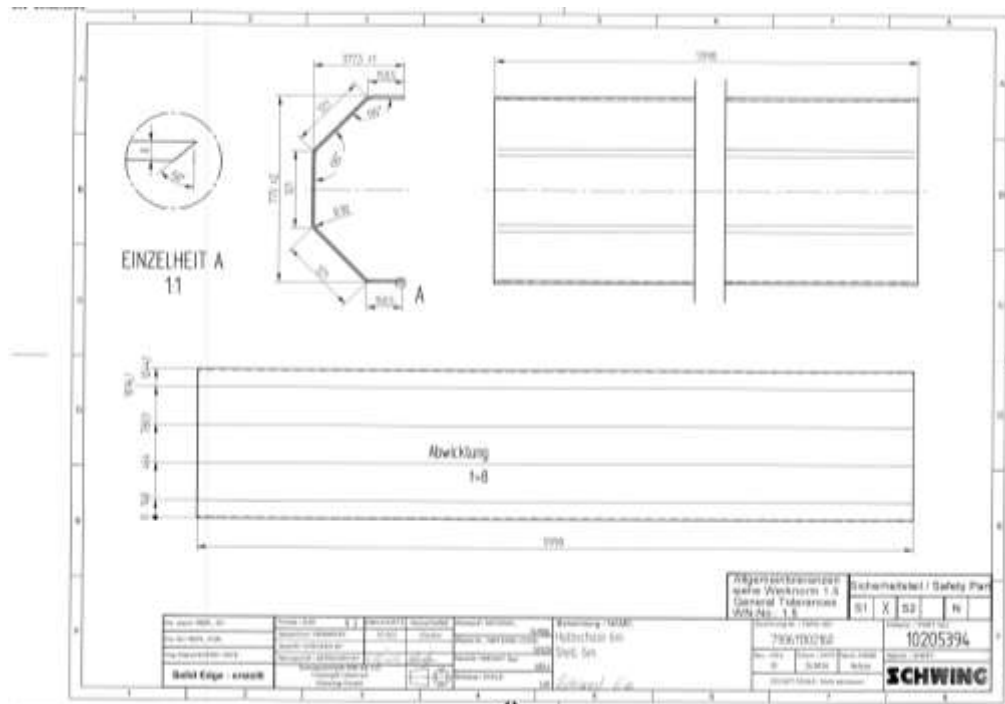


### 3.5. Tehnička dokumentacija

Od strane kopca dobivena je kompletna tehnička dokumentacija, od sklopnih nacrtu do pozicijskih. Iz tehničkih nacrtu izrađuju se 3D-modeli, a iz njih se razvijaju dxf failovi za rezanje na laseru. Sva dokumentacija mora biti izrađena prema normiranim zahtjevima.



Slika 3.5.1. Sklopni nacrt



Slika 3.5.2. Pozicijski nacrt plašt

### 3.6. Priprema za zavarivanje

Priprema za zavarivanje sastoji se od brušenja skošenija za zavare te učvršćivanja pozicija na željeno mjesto, vidljivo na slici 3.6.1. Stupovi se spajaju jedan na drugi prema potrebi te je zato potrebna relativno visoka geometrijska točnost. Zbog toga je bila izrađena naprava (sl. 3.6.2) kojom se točno definira položaj pozicija koje sudjeluju u spajanja.



*Slika 3.6.1 Pripajanje*



*Slika 3.6.2 Naprava za međusobno pozicioniranje komponenata*



### 3.7. Zavarivanje

Kao što je poznato, zavareni spoj je nerastavljiv spoj koji nastaje taljenjem ili pritiskom uz dodatni materijal ili bez njega. Zavarivanje se vrši prema unaprijed specificiranim parametrima za zavarivanje. Samo točnim parametrima možemo dobiti tražena svojstva zavara. U procesu zavarivanja korišten je MAG postupak zavarivanja. To je postupak elektrodučnog zavarivanja u zaštitnoj zoni aktivnog plina (CO<sub>2</sub> i mješavine). Za dodatni materijal se koristi puna žica iz Mn3Ni1CrMo čelika koja je specificirana prema normi EN ISO 16834. Primjer CE oznake dodatnog materijala nalazi se na slici 3.7.1. Zavarivanje je izvršeno nakon kompletnog namještanja i pripajanja pozicija na zadani položaj, te postavljenog na napravu na kojoj je moguće rotiranje cijele konstrukcije u potreban položaj (sl. 3.7.2.).



Slika 3.7.1 Oznaka dodatnog materijala



*Slika 3.7.2. Naprava za pozicioniranje konstrukcije*

### **3.8. Kontrola zavara**

Kontrola zavara vrši se vizualnom i penetrantskom kontrolom. Vizualna kontrola vrši se poslije svake operacije na poziciji, od rezanja na laseru do zavarivanja na gotovi sklop. Traže se vidljive nepravilnosti ili nedostaci.

Penetrantska kontrola vrši se na svim zavarima. Koriste se dvokomponentni penetranti, crveni i bijeli. Prvo se nanese crveni, obriše se te se nanosi bijeli. Ukoliko postoje poroznosti zavara u njih se zavuče crveni penetrant. Nakon nanošenja bijelog penetranta čeka se razvijanje, te ako postoje poroznosti iz njih se izvuče crveni penetrant. Greške se mogu vidjeti u obliku crvenih točkica na bijelom penetrantu. Na slici 3.8.1. je prikazan je pregledana konstrukcija.



*Slika 3.8.1. Pregledana konstrukcija*

### 3.9. Površinska zaštita

Kad je konstrukcija gotova odlazi na lakiranje. Od kupca su također dobivene specifikacije za zaštitni sloj, te cjelokupni postupak nanošenja koji je naveden ispod kao Zulieferantenliste

#### Zulieferantenliste

Änderungsindex: 00

##### 1. Leistung / Material / Produkt:

Lackierung incl. Sandstrahlen, Grundieren

##### 2. Zulieferant(en):

Derzeit keine Zulieferanten freigegeben

\* vorübergehend stillgelegt

Letzte Auftragsvergabe über 2 Jahre – Freigabe durch QS erforderlich!

##### 3. Bestellspezifikation:

###### 3.1 Sandstrahlen:

Die Sandstrahlung muss der Güte SA 2,5 entsprechen (Rautiefe 30 – 40 µm)

Fertig bearbeitete Passungen und Flächen müssen beim Strahlen zum Schutz abgedeckt werden

Die Teile sind gemäß unserer Einschulung sauber von Schweißspritzern zu verputzen sowie zu Entgraten (QKS – FOL)

Es darf in die Blechoberfläche unserer Teile keine Kerben oder Riefen eingeschliffen werden.

###### 3.2 Grundieren:

Grundierarbeiten an Stahlbauteilen der Fa. Schwing GmbH sind ausschließlich mit 2.K.

Material **PERCOTOP VHS PRIMER 035** der Fa. **DUPONT** (Lieferant Sopero Lacktechnik GmbH) hellgrau RAL 7035 (RAL1013) durchzuführen.

Abstützungsteile sind im Innenkasten ausschließlich mit dem **Ufapal-High-Solid Industriefarbe schwarz Fa. UFA-Color** zu grundieren, wobei außen keine schwarze Farbe aufgebracht werden darf, sowie auch keine Läufer von innen auslaufen dürfen.

Die Schichtstärke bei Kunstharzgrundierung muss 50-70µm aufweisen – in sauberer und läuferfreier Grundierausführung.

Die Teile sind vorher zu säubern (entfetten) bzw. zu strahlen, die Haftfähigkeit der Grundierung muss bei der Gitterschnittprobe nach ISO 2409 min. der Klasse GT0 – GT1 entsprechen.

Die Korrosionsbeständigkeit muss min. 100 Std. nach DIN 50021 SS-Test betragen, max. Rostanteil 1%.

Fertig bearbeitete Passungen und Flächen müssen beim Strahlen zum Schutz abgedeckt werden, zum Grundieren sind die bearbeiteten Flächen zur Verhinderung der Haftung einzufetten.

Anschweißteile die nicht vollständig verschweißt sind, müssen an den nichtverschweißten Fugen (zur Verhinderung des Spaltrostes) mit einer Karosseriedichtmasse (BEKRA PU-Spezial) abgedichtet werden.

Des Weiteren sind die besprochenen Maßnahmen in der erfolgten Einschulung unseres Lackiermeisters zu befolgen.

### 3.3 Lackieren:

Lackierarbeiten an Stahlbauteilen der Fa. Schwing GmbH sind ausschließlich mit

**PoercoTop® 9675 2K HS Topcoat**

**9675-W8617**

**MB 9147 Arktikweiss/R**

der Fa. DUPONT (Lieferant Sopero Lacktechnik GmbH) durchzuführen.

Der Lack kann vom jeweiligen Lackierer erst dann aufgetragen werden, wenn die Grundierung gut abgelüftet ist (d.h. ca. 30 Min. oder keine glänzende Oberfläche mehr sichtbar ist)

Die Lackierung kann in einem „Nass in Nass“ Verfahren erfolgen, Voraussetzung dafür ist jedoch eine glatte Oberfläche der Grundierung.

Die Gesamtschichtstärke Grundieren und Lackieren soll 100-140µm aufweisen – in sauberer und läuferfreier Lackierausführung.

Fertig bearbeitete Passungen, Flächen und Gewinde müssen vor den Lackierarbeiten abgedeckt werden.

Des Weiteren sind die besprochenen Maßnahmen in der erfolgten Einschulung unseres Lackiermeisters zu befolgen.

(Einschulung ist durch den Einkauf mit dem Erst- bzw. Probeauftrag zu organisieren.)

Anwendung und Mischverhältnisse der Materialien sind aus den jeweiligen technischen Merkblättern zu entnehmen.

3.4 Teile mit Art. Nr. gekennzeichnet.

### 4. Bescheinigung nach (z.B. Norm)

Instruktion M/004

Wareneingang ML1 – Eingangskontrolle QKS – FOL

15.07.2010 MRL/FOL; GM/QK

*Slika 3.9.2 Specifikacija za površinsku zaštitu 2/2*



*Slika 3.9.3 Gotovi proizvodi*

## 4. Zaključak

Pregledom ovoga rada vidljivo je koliko je bitna norma HRN EN 1090. Ona obuhvaća sva moguća područja u nastanku proizvoda. Svi proizvodi koji su rađeni prema nekoj od ISO normi imaju svojevrsnu garanciju, te se takvim proizvodom puno lakše probiti na tržištu.

Norma HRN EN 1090 izuzetno puno govori o zavarivanju, te se može nazvati i zavarivačka norma. Definiira zahtjeve za kvalitetom koje proizvođač mora ispuniti prilikom dizajniranja, proizvodnje, ispitivanja i testiranja čeličnih sastavnih dijelova.

Praktični primjer nam pokazuje kako naizgled jednostavna konstrukcija zahtjeva veliku količinu popratne dokumentacije u svakom segmentu proizvodnje. Pregledom arhive dokumenata, u svakom trenutku moguće je doći do odgovorne osobe.

Na kraju dolazimo do zaključka da su sve norme povezane i da vuku jedna drugu za sobom, te se tako upotpunjuju u svakom pogledu. To je mreža zahtjeva koja osigurava svjetsku kvalitetu.



## 5. Suglasnost

—  
NARON  
ALISEBAINO  
—

Sveučilište  
Sjever



—  
SVEUČILIŠTE  
SJEVER  
—

### IZJAVA O AUTORSTVU I SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, DAVID BOGDAN (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Mjesto i uloga međunarodne norme ISO u osiguranju kvalitete (upisati naslov) te da u navedenom radu nisi na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:  
(upisati ime i prezime)

Bogdan David

(vlastoručni potpis)

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, DAVID BOGDAN (ime i prezime) neopozivo izjavljujem da sam suglasan/na s javnom objavom završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Mjesto i uloga međunarodne norme ISO u osiguranju kvalitete (upisati naslov) čiji sam autor/ica.

Student/ica:  
(upisati ime i prezime)

Bogdan David

(vlastoručni potpis)

## Literatura

- [1] HZN: Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija 1. dio: Zahtjevi za ocjenjivanje sukladnosti konstrukcijskih komponenata (EN 1090-1:2009+Al :2011), Brussels
- [2] <http://www.totalmateria.com/page.aspx?ID=CheckArticle&site=kts&NM=94>, pristupljeno 12.05.2016
- [3] Markulak D., Bajkovec I.: Izvedba čeličnih konstrukcija prema Europskim normama, Osijek, 2011.
- [4] HZN: Izvedba čeličnih i aluminijskih konstrukcija 2.dio: Tehnički zahtjevi za čelične konstrukcije (EN 1090-2:2008+Al:2011), Brussels
- [5] <http://www.horex.hr/px03.htm>, pristupljeno 03.06.2016
- [6] <http://schwing.com/>, pristupljeno 03.06.2016

## Popis slika

Slika 2.1.2.4 Charpyeva metoda ispitivanja lomne žilavosti.....	6
Slika 2.1.5 Primjer CE označavanja .....	10
Slika 2.2.3.6 Zarezivanje kutova .....	18
Slika 2.2.4.2.1 Shema REL zavarivanja .....	19
Slika 2.2.4.2.2 Shema elektrootpornog šavnog zavarivanja.....	20
Slika 2.2.4.2.3 Shema elektrootpornog točkastog zavarivanja.....	20
Slika 3.1.1 Narudžbenica.....	24
Slika 3.2.1 Specifikacija osnovnog metrijama .....	25
Slika 3.3.1 Atest materijala 1/6 .....	27
Slika 3.3.2 Atest materijala 2/6 .....	27
Slika 3.3.3 Atest materijala 3/6 .....	28
Slika 3.3.4 Atest materijala 4/6 .....	28
Slika 3.3.5 Atest materijala 5/6 .....	29
Slika 3.3.6 Atest materijala 6/6 .....	29
Slika 3.4.1 A-testovi zavarivača .....	30
Slika 1.5.1 Sklopni nacrt.....	31
Slika 3.5.2 Pozicijski nacrt .....	31
Slika 3.6.1 Heftanje .....	32
Slika 3.6.2. Naprava za međusobno pozicioniranje komponenata .....	32
Slika 3.7.1. Oznaka dodatnog materijala .....	33
Slika 3.7.2. Naprava za pozicioniranje konstrukcije .....	34
Slika 3.8.1. Pregledana konstrukcija .....	34
Slika 3.9.1. Specifikacija za površinsku zaštitu 1/2 .....	35
Slika 3.9.2. Specifikacija za površinsku zaštitu 2/2 .....	36
Slika 3.9.3. Gotovi proizvodi.....	36

## **Popis tablica**

Tablica 2.1.3 Kriteriji uzorkovanja prema EN 1090-1 .....	8
Tablica 2.2.1 Zahtjevnost izvedbe i kontrole ovisno o klasi izvedbe .....	12
Tablica 2.2.2 Zahtjevnost izvedbe i kontrole ovisno o klasi izvedbe (nastavak) .....	13
Tablica 2.2.2.1 Norme za elemente izrađene od ugljičnog čelika .....	16
Tablica 2.2.2.2 Norme za sirovine pogodne za hladno oblikovanje .....	16
Tablica 2.2.3.5 Tablica normalnih zazora za vijke i klinove .....	18
Tablica 3.3.1 Popis A-testa prema EN10204 .....	26

## **Prilozi**

Prilog 1: Geometrijske i funkcionalne tolerancije (izradene sa kolegom Semenčić Juricom)

Prilog 2: Tehnički nacrti