

TRI MO



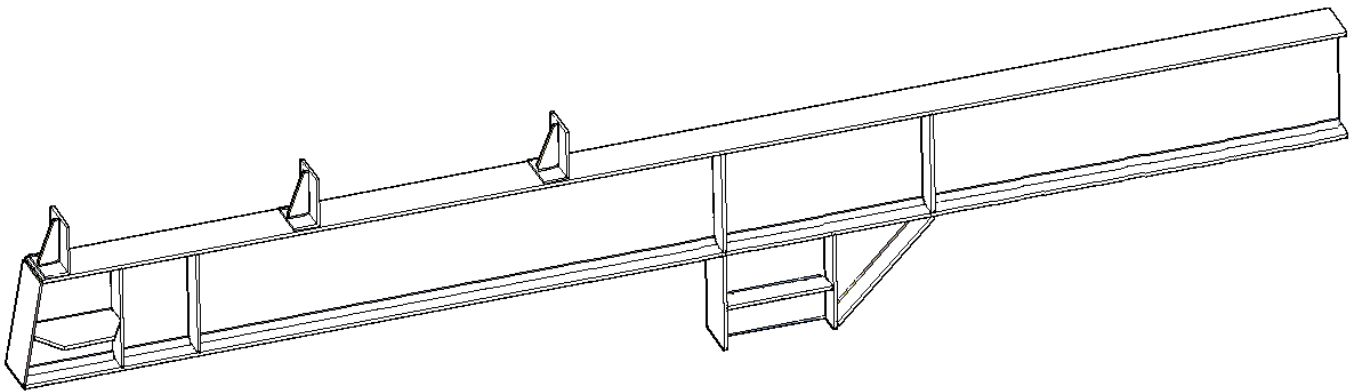
NAVODILO ZA RAVNANJE Z ODPADNO JEKLENO KONSTRUKCIJO IN NJENO
EMBALAŽO

1. UVOD

Elementi jeklene konstrukcije (v nadaljevanju JK) različnih oblik in dimenzij so zvarjeni in zaščiteni z temeljnim premazom v proizvodnji. Na mestu montaže pa se elemente JK sestavi (vijačenje) v ogrodje stavbe in zaščiti z končnim premazom. Debelina zaščitnega premaza JK je cca. 80 mikronov. Elementi jeklene konstrukcije so:

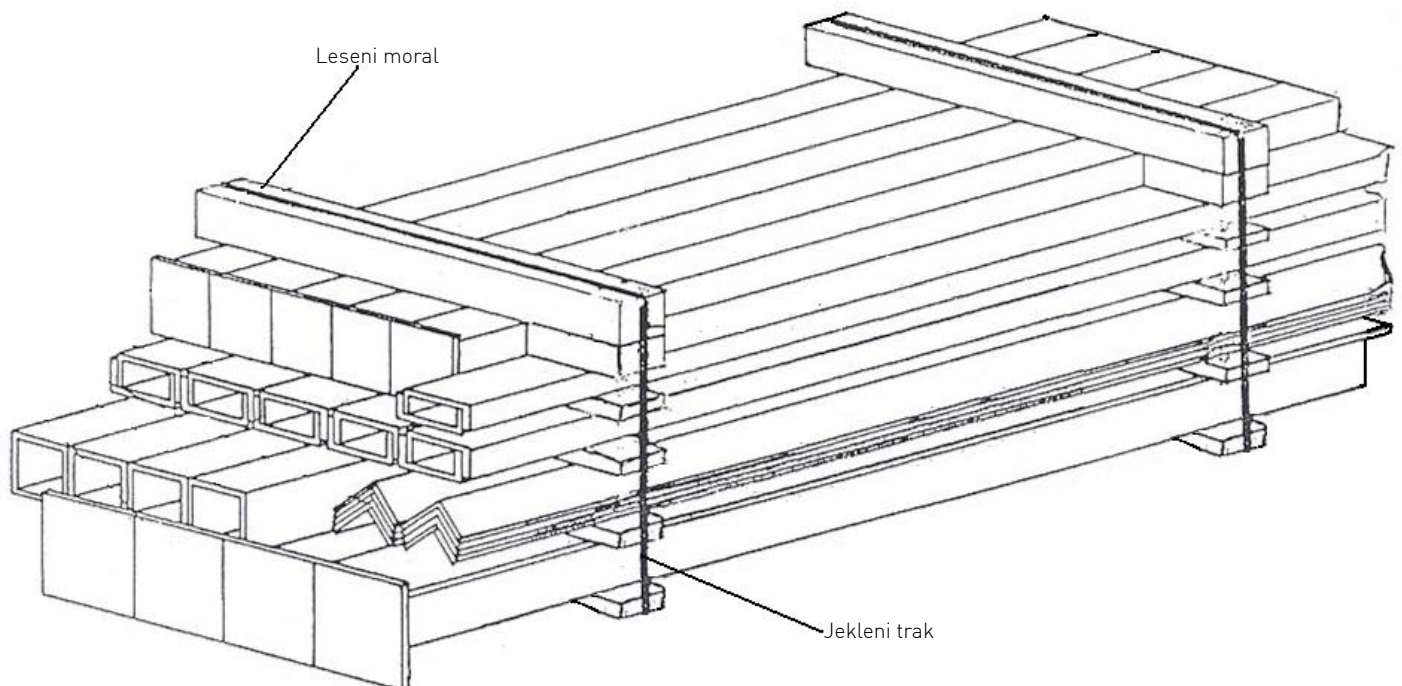
- stebri,
- povezniki,
- fasadna podkonstrukcija,
- lege,
- žerjavne proge,
- nosilci in podestni nosilci,
- fiksne lestve, stopnice, pohodne ploščadi,...

1.1. Sestava proizvoda



Slika 1: Primer zvarjenega elementa jeklene konstrukcije

1.2. Sestava embalaže



Slika 2: Embalirani krajši profili jeklene konstrukcije

2. RAVNANJE Z ODPADNO JEKLENO KONSTRUKCIJO IN NJENO EMBALAŽO

2.1. Postopek ločevanja in ločenega zbiranja

Odpadna jeklena konstrukcija, se pojavijo kot odpadki v različnih oblikah. Odpadek lahko nastane kot odrezek JK, ostanek JK, poškodovana JK (npr. neustrezna manipulacija), pri razgradnji objekta. Ostanke je potrebno zbrati in ustrezno odstraniti.

V osnovi se pri manipuliranju in uporabi JK upošteva princip ločenega zbiranja posameznih surovin na mestu nastanka. Tako, da se že na gradbišču sortira in ločeno zbira posamezne materiale. Pri običajnem sistemu pakiranja se pojavljajo naslednje vrste embaliranih materialov (glej sliko 2):

- les, ki ščiti elemente JK pri manipulaciji in povezovanju z jeklenim trakom,
- jekleni trak, ki služi kot povezovanje JK,

2.2. Predaja sekundarnih surovin in odpadkov pooblaščenim odjemalcem

Jeklena konstrukcija

Jeklena konstrukcija je potrebno predati pooblaščenim organizacijam za zbiranje sekundarnih surovin. Skladno s predpisanimi ekološkimi postopki pretaljevanja različnih jeklenih odpadkov, so dimni plini čiščeni s čistilnimi napravami. Tako je dovoljeno pretaljevanje tudi obarvane JK.

Embalažni materiali

Ločeno sortirano embalažo je potrebno predati kot sekundarno surovino:

- jekleni trak (za povezovanje) – pretaljevanje in ponovna uporaba,
- les (zaščita pri povezovanju ali zaboji) – kot gorivo, predelava v industriji celuloze,

2.3. Odgovornost za stroške ločevanja, sortiranja in predaje pooblaščenim odjemalcem

Z nakupom izdelka preide odgovornost za pravilno uporabo, sortiranje in predajo pooblaščenim odjemalcem na naročnika ali končnega uporabnika. Enako velja tudi za ravnanje z ostanki in embalažo skladno s predpisi v deželi uporabnika na naročnika ali končnega uporabnika. Ta navodila služijo kot pomoč in smernice in so skladna z direktivami za področje ravnanja z odpadki in odpadno embalažo, ki veljajo v EU.

IZJAVA PROIZVAJALCA

Proizvajalec: Trimo d.o.o., Prijateljeva cesta 12, 8210 Trebnje

Izjavlja,

da so proizvodi jeklene konstrukcije izdelani v skladu z naslednjima predpisoma, ki urejata ravnanje z odlaganjem odpadkov in embalažo ter odpadno embalažo:

- Uredba o odpadkih (Ur. list RS št. 103/2011),
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. list RS št. 84/2006, 106/2006, 110/2007, 67/2011, 68/2011),

Proizvod jeklene konstrukcije vključno z njeno embalažo je minimalno 99% recikabilen ob spoštovanju Navodila za ravnanje z odpadno jekleno konstrukcijo in njeno embalažo, ki služijo uporabniku oziroma kupcu kot informacija, da z ostanki jeklene konstrukcije in embalažo ustrezno ravna oziroma se vključi v procese zbiranja in predajanja ostankov pooblaščenim odjemalcem.

V splošnem smislu velja, da so proizvodi jeklene konstrukcije izdelani iz okolju prijaznih in neoporečnih materialov ter kot taki v svojem celotnem življenjskem ciklu vključno z razgradnjo objekta ne predstavljajo nevarnosti za okolje ob namenski uporabi in pravilnem ravnanju v smislu recikliranja. Ob dotrajanju se jih skladno z uredbo oziroma navodili reciklirajo pri za to pooblaščenih organizacijah brez bistvenih škodljivih vplivov na okolje.

Datum: 02.07.2012

Silvo Štih
Director of Quality department

TRIMO
Trimo d.o.o.
PRIJATELJEVA CESTA 12
8210 TREBNJE



2



TRIMO D.O.O.

PRIJATELJEVA CESTA 12,
8210 TREBNJE, SLOVENIA

T: +386 (0)7 34 60 200

F: +386 (0)7 34 60 127

TRIMO@TRIMO-GROUP.COM

WWW.TRIMO-GROUP.COM

Informacije na tem mediju so izključno zaupne narave in so lahko pravno pridržane. Namenjene so izključno navedenemu naslovniku(-om), prepovedana uporaba nepooblaščenim osebam. Trimo Group pridržuje vse avtorske pravice o informacijah in vsebine na tem mediju. Vsako drugo kopiranje, distribuiranje, ponovno objavljnje, spreminjanje informacij in gradiv je strogo prepovedano. Trimo bo s potrebno skrbnostjo pri oblikovanju tega medija storil vse, da bi se prepričal, da so objavljene informacije točne, resnične in nezavajajoče. Zato niti Trimo niti katerakoli pravna ali fizična oseba v nobenem primeru ne prevzema nikakršne odgovornosti za napake ali informacije, ki bi veljale kot zavajajoče. Informacije/detajli v tem mediju so namenjene splošni uporabi. Uporaba vsebine izključno na lastno odgovornost. Uporaba na lastno pobudo in odgovornost v skladu z lokalnimi zakoni. Vsaka odstopanja v podrobnostih in projektnih rešitvah so odgovornost lastnika. V nobenem primeru ne odgovarjamo za nobeno škodo, ki bi izhajala iz ali bi bila v zvezi z obstojem, dostopom, uporabo in/ali nemožnosti uporabe tega medija. Vse informacije, ki jih objavlja Trimo Group so vključene v nenehno razvijanje, informacije/detajli, ki jih vsebuje ta dokument so veljavne na dan izdaje. Odgovornost uporabnika je pridobiti najnovejše informacije v Trimo Group, zlasti kadar so informacije/detajli uporabljene za projekt.

Zadnja verzija dokumenta je objavljena na: www.trimo-group.com. Zadnja verzija objavljenega dokumenta v angleščini prevlada nad drugimi prevedenimi jezikovnimi različicami. Za informacije glede dobavljanja panelov glej Trimo splošne pogoje: <https://trimo-group.com/en/trimo/general-conditions-of-sale>.