

PRASĪBAS BŪVDARBU IZPILDEI UN KONTROLEI:

TĒRAUDA KONSTRUKCIJAS.

- LVS EN 1090-1. Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana .
Tērauda klase S355J2, ja rasējumos nav norādīts citādi.
- LVS EN 10025-1. Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem - 1.daļa. Vispārējie tehniskie piegādes nosacījumi.
- LVS EN 10025-12. Karsti velmētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem - 2.daļa tehniskie piegādes nosacījumi nelēģētiem konstrukciju tēraudiem.
- LVS EN 10204. Metāla izstrādājumu pārbaudes dokumentu veidi.
- LVS EN ISO 898-1. Ogļekļa tērauda un tērauda sakausējuma stiprinātāju mehāniskās īpašības - 1.daļa. Bultskrūves, skrūves un tapskrūves.
- Visām bultskrūvēm mehānisko īpašību klase pieņemts 8.8, ja rasējumos nav norādīts citādi.
- LVS EN 20898-2. Stiprinātāju mehāniskās īpašības - 2.daļa. Uzgriežņi ar specifisko pārbaudes slodzi un liela soļa vītņi.
- LVS EN 10029. Karsti velmētas tērauda loksne 3mm biezumā un biežākas. Izmēru pielaiðes, forma un masa.
- Atkāpes iespējamās tikai pēc saskaņošanas ar būvprojekta autoru.

TĒRAUDA KONSTRUKCIJU AIZSARDZĪBA PRET KOROZIJU.

- LVS EN ISO 12944-1...-8. Tērauda konstrukciju pretkorozijas aizsardzība ar aizsargrāsu sistēmām.
Aizsardzības sistēmai jāatbilst arējās aizsardzības klasei C5-M ar kalpošanas laiku virs 15 gadiem.
- Atkāpes iespējamās tikai pēc saskaņošanas ar būvprojekta vadītāju.
- LVS EN ISO 14713. Dzelzs un tērauda konstrukciju aizsardzība pret koroziju - Cinka un alumīnija pārklājumi - Vadošie norādījumi.
- LVS EN ISO 1461. Dzelzs un tērauda konstrukciju karstie galvaniskie pārklājumi. - Specifikācijas un testa metodes.
Vides iedarbības klasei C3, karstā cinkošana, Zn pārklājuma biezums 100-150µ (0.10-0.15mm), min. pieļaujamais 85µ.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šī projekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājsJuris Marnauza

vārds un uzvārds

seriālā Nr.

40-343

datums

paraksts

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta daļas HR1 risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājsJuris Marnauza

vārds un uzvārds

seriālā Nr.

40-343

datums


paraksts

RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma arhīva Nr.	Pēdējā izmaiņa	
HR4-1	Vispārīgie rādītāji.	31.01.2013	P-33275	indekss	datums
HR4-2	Piestātnes Nr.34 kuģu atvairlementu sistēmas renovācija. Plāns	31.01.2013	P-33276		
HR4-3	Kuģu atvairlementu sistēmas renovācija. Cilindriskais fenders 1600x800.	31.01.2013	P-33277		

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. Projektā minētie izstrādājumi un materiālu nosaukumi ir tikai norāde uz nepieciešamajām kvalitātes prasībām. Tos var nomainīt pret izstrādājumiem un materiāliem ar līdzīgu vai augstāku kvalitāti.

Izmaiņa	Datums	Apraksts	Izmaiņas veica		Paraksts		
		SIA " JŪRAS PROJEKTS" ĢERTRŪDES 33/35, Rīga, LV 1011, LATVIJA Tālr. +371 7276534 Fakss +371 7842509 E-pasts: jurasprojekts@mail.eunet.lv		Projekta Nr. 12-23-HR			
			Pasūtītājs				
Proj.vad.	J.Marnauza		VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE				
Pr.d.vad.	J.Marnauza						
Projekt.	N.Harbredere						
Pārbaudīja	L.Sīļopīna						
Datums		31.01.2013		Vispārīgie rādītāji.			
Lapas arh.Nr.		Izm.					
P-33275				HR4-1	uz lapas		
					Nr.p.k.		