

Broj: 04-1415-2/17
Datum 11.09.2017 god

SVIMA KOJIH BI SE TICALO

Predmet:

Odgovor na upite potencijalnih ponuđača u vezi sa tenderskom dokumentacijom za nabavku br. 04-1415/17, JN Profil I

Poštovani ponuđači,

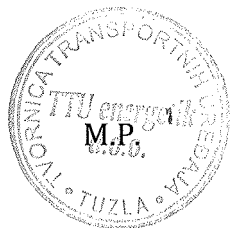
U prilogu dostavljamo odgovore na pristigla pitanja vezana za predmetnu nabavku:

1. Pitanje broj 1.

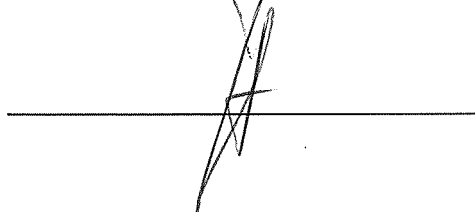
U vašoj dokumentaciji za Profil I E 140, obrazac za cijenu ponude stoji težina profila 136,8 kg/kom a stvarna težina profila je 143,04 kg/kom. Dostavljam skicu profila proizvođača iz koje se vide dimencije profila I težina.

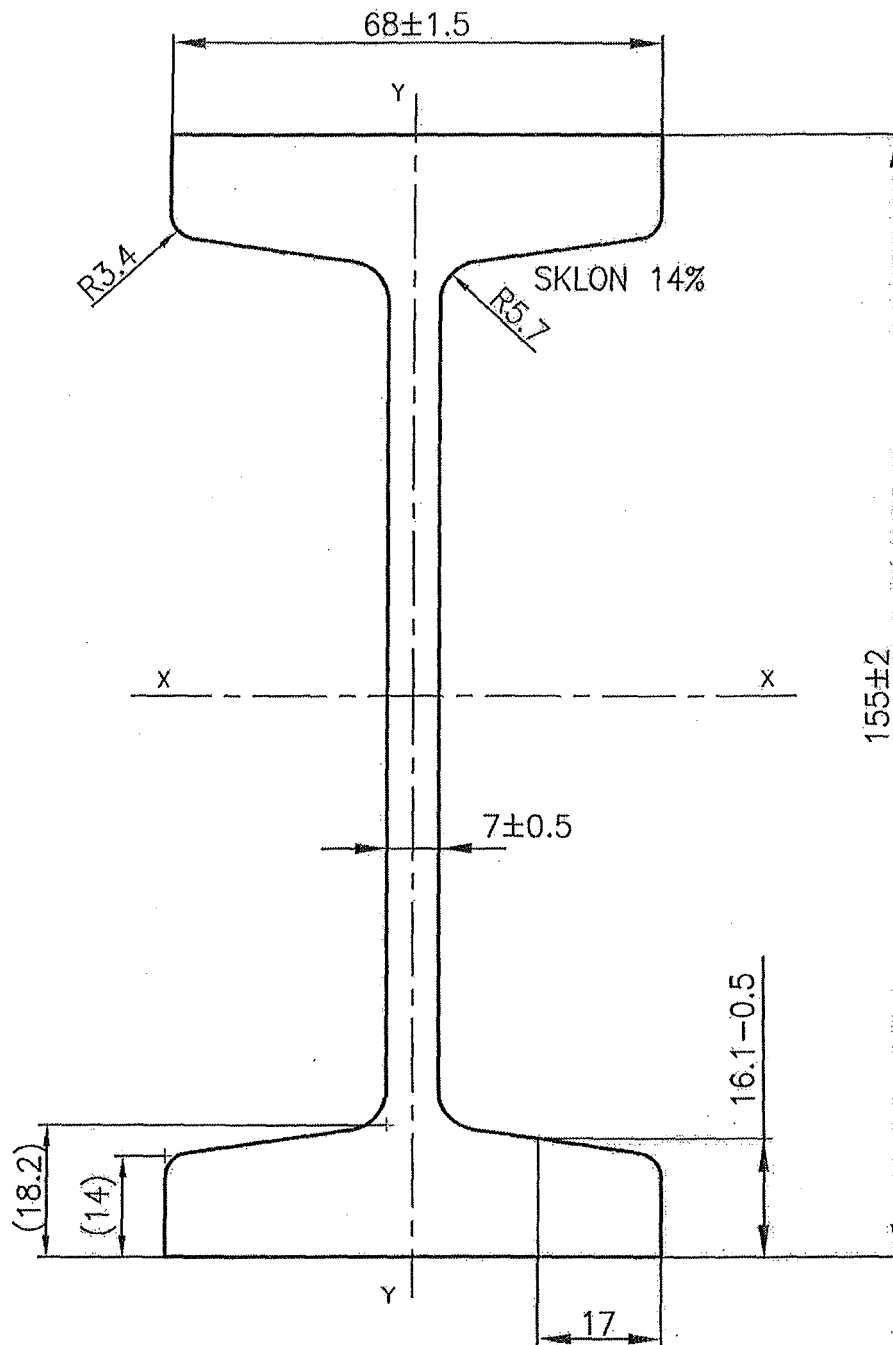
Odgovor: Zahtjevom krajnjeg korisnika je definirano da je prihvatljivi tip profila/model I155 (I140E), što zapravo znači da nam je sa tehničkog aspekta prihvatljiva dva modela. Skice oba modela dajemo u prilogu. Definirana je težina lakšeg modela. Međutim, vi možete ponuditi I različitu težinu (uz navođenje težine po komadu I jedinične cijene po komadu) ali će sa ekonomskog aspekta biti prihvaćena najpovoljnija ukupna cijena ponude za traženi broj komada.

Pozdrav.



Direktor





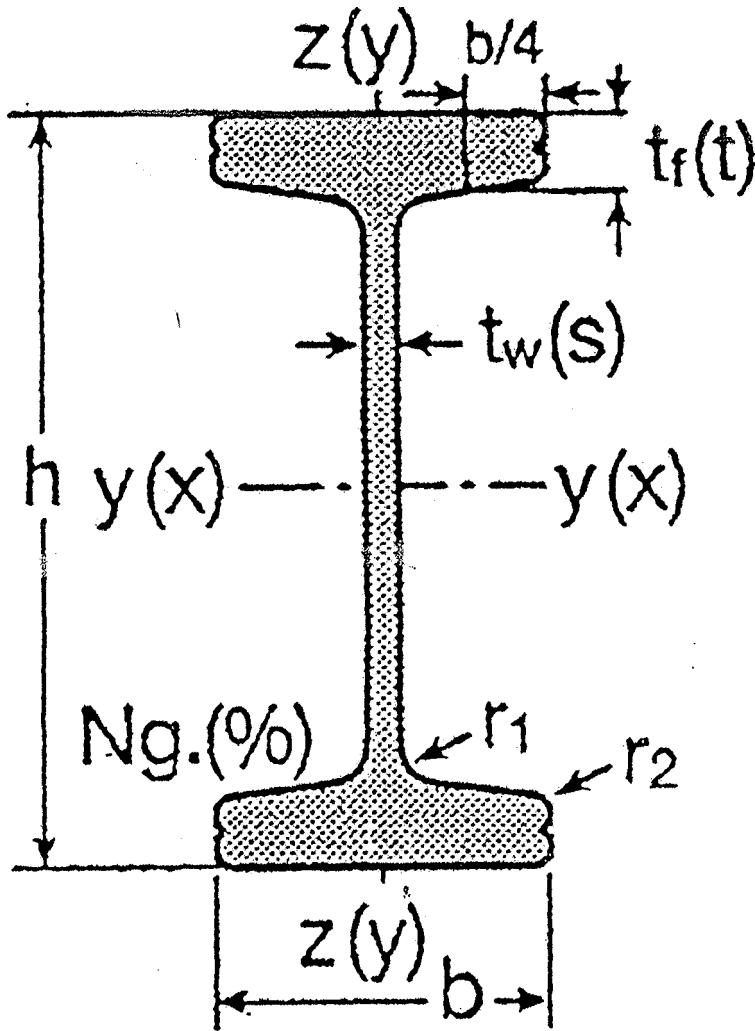
ČSN 425564/1974
 SOUVISÍCÍ NORMA: ČSN 420135

G	S	J_x	J_y	W_x	W_y
kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³
23,84	30,37	1164	84	150	24

AKTUALIZACE	
PODPIS	<i>Vašíček</i>
DATUM	2.7.2010

T1155N

ARCELOR MITTAL OSTRAVA 142	NÁZEV	DATUM 29.9.2005		VYPRACOVAL VAŠIČEK	SCHVALIL
	TOLERANČNÍ VÝKRES I 155 ČÍSLO VÝKRESU 4K-7390a	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	



Schienen für Bergbau
gemäß DIN 20593
Toleranzen nach DIN 20593
I 140 E - I 140 E/7/69

Mining rails
in accordance with DIN 20593
Tolerances in acc. with DIN 20593
I 140 E - I 140 E/7/69

Rails pour mines
conformes à DIN 20593
Tolérances selon DIN 20593
I 140 E - I 140 E/7/69

Statische Kennwerte / Sections propriétés / Valeurs statiques

Bezeichnung Designation Designation	Abmessungen Dimensions Dimensions								starke Achse y-y strong axis y-y axe forte y-y				schwache Achse z-z weak axis z-z axe faible z-z					
	G	h	b	t _f	t _w	r ₁	r ₂	Ng	A	U	I _y	W _y	I _z	W _z	I _y	W _y	I _z	W _z
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	%	cm ²	cm ² /kg	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³
I 140 E	22,9	155	69	6	16,2	7,5	3	14	29,1	0,564	1143	148	6,27	79,6	23,4	1,65		
I 140 E/7/69	24,3	155	69	7	16,2	7,5	3	14	30,9	0,556	1183	153	6,19	81,5	23,5	1,62		