



DIN/EN 10204 (10.91) SERTIFIKATŲ TIPAI

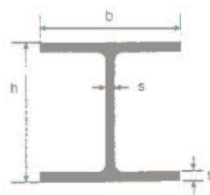
Standartas	Dokumentas	Kontrolės tipas	Dokumento turinys	Tiekimo sąlygos	Dokumentą pasirašo
2.1	Gamybinė pažyma	Neapibrėžtas	Be bandymo rezultatų	Sutinkamai su pasiūlymo sąlygomis, taip pat oficialiomis normomis ir atitinkamais techniniais reikalavimais	Gamintojas
2.2	Bandymo pažyma	Neapibrėžtas	Su bandymo rezultatais, kurie neparodo faktiškai pagaminto produkto savybių, tačiau yra privalomi tuo pačiu metodu pagamintiems produktams.		
2.3	Konkretaus bandymo pažyma				
3.1.A	Inspektavimo pažyma 3.1A	Apibrėžtas	Faktiškai tiekiamų produktų išbandymo rezultatai, arba inspektoriaus nuožiūra patikrintų pasirinktų faktiškai tiekiamų produktų išbandymo rezultatai.	Sutinkamai su oficialiais nutarimais ir atitinkamais techniniais reikalavimais	Inspektorius, nurodytas oficialiame nutarime
3.1.B	Inspektavimo pažyma 3.1B			Sutinkamai su pasiūlymo sąlygomis, taip pat oficialiomis normomis ir atitinkamais techniniais reikalavimais	Įgaliotas gamintojo atstovas
3.1.C	Inspektavimo pažyma 3.1C			Sutinkamai su pasiūlymo specifikacija	Pirkėjo įgaliotas atstovas
3.2	Inspektavimo liudijimas 3.2				Gamintojo įgaliotas atstovas ir pirkėjo įgaliotas atstovas



Profilių ir sijų išmatavimai ir tolerancija

(leistinos ribos)

Plačiašoniai profiliai HEB/HEA



EN 10034:1993
Leidžiami nukrypimai

HEB	h		b		s		t	
100	100		100		6,0		10,0	
120	120	+4,0	120		6,5		11,0	
140	140	-2,0	140		7,0		12,0	
160	160		160		8,0		13,0	±1,5
180	180		180		8,5	±1,0	14,0	
200	200		200	±3,0	9,0		15,0	
220	220		220		9,5		16,0	
240	240		240		10,0		17,0	
260	260		260		10,0		17,5	
280	280	±3,0	280		10,5		18,0	±2,0
300	300		300		11,0	±1,5	19,0	
320	320		300		11,5		20,5	
340	340		300		12,0		21,5	

EN 10034:1993
Leidžiami nukrypimai

HEA	h		b		s		t	
100	96		100		5,0		8,0	
120	114	+4,0	120		5,0		8,0	
140	133	-2,0	140		5,5		8,5	
160	152		160		6,0		9,0	±1,5
180	171		180		6,0	±1,0	9,5	
200	190		200		6,5		10,0	
220	210		220		7,0		11,0	
240	230		240	±3,0	7,5		12,0	
260	250		260		7,5		12,5	
280	270	±3,0	280		8,0		13,0	±2,0
300	290		300		8,5		14,0	±2,0

Kitų dydžių ieškokite DIN normose.

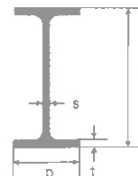
Profiliai UPE



DIN 1036
Leidžiami nukrypimai

UPE	h		b		s		t	
80	80		50		4,0		8,0	
100	100		55		5,0		8,5	
120	120		60		5,5		9,0	
140	140	±2,0	65	±1,5	6,0		9,5	-0,5
160	160		70		6,5		10,0	
180	180		75		7,0	±0,5	10,5	-1,0
200	200		80	±2,0	7,5		11,0	

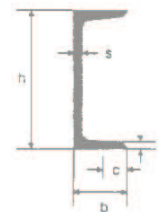
Profiliai IPE



EN 10034:1993
Leidžiami nukrypimai

IPE	h		b		s		t	
80	80		46		3,8		5,2	
100	100	±2,0	55	±2,0	4,1	±0,5	5,7	
120	120		64		4,4		6,3	
140	140		73		4,7		6,9	
160	160	+3,0	82	+3,0	5,0		7,4	±1,5
180	180	-2,0	91	-2,0	5,3		8,0	
200	200		100		5,6	±0,75	8,5	
220	220		110		5,9		9,2	
240	240		120		6,2		9,8	
270	270	±3,0	135	±3,0	6,6		10,2	
300	300		150		7,1		10,7	
330	330		160		7,5		11,5	
360	360		170		8,0		12,7	
400	400		180		8,6	±1,0	13,5	±2,0
450	450	±4,0	190	±4,0	9,4		14,6	
500	500		200		10,2		16,0	

Profiliai UNP



EN 10279:2000
Leidžiami nukrypimai

UNP	h		b		s		t	
80	80		45		6,0		8,0	
100	100		50		6,0	±0,5	8,5	±0,5
120	120		55	±1,5	7,0		9,0	
140	140	±2,0	60		7,0		10,0	
160	160		65		7,5		10,5	
180	180		70		8,0		11,0	
200	200		75		8,5		11,5	
220	220		80		9,0		12,5	
240	240		85		9,5		13,0	±1,0
260	260		90		10,0		14,0	
280	280		95		10,0		15,0	
300	300	±3,0	100		10,0		16,0	
320	320		100		14,0		17,5	
350	350		100		14,0		16,0	
380	380		102		13,5	±0,7	16,0	±1,5
400	400		110		14,0		18,0	