

Medžiagų žiniaraštis

BENDRAS MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija	Žymėjimas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos			Ma to vnt	Kiek is, vnt.	Duomenys m, m ² , m ³ , kg		Pastabos	
		Pavadinimas: markė, tipas, profilis	Matmenys, mm				Vieno elemento	Visų elementų		
			H	B						L
SN-1	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x4, S275	100	100	36078			5651,98 kg		
SN-1	DIN 59410 (EN 10210)	□60x60x3, S275	60	60	33390			2472,86 kg		
PS-1	DIN 1025 (EN 10034)	IPE 220, S275	220	110	34350			899,97 kg		
SR-1	DIN 59410 (EN 10210)	□80x80x4, S275	80	80	151144			1393,55 kg		
SR-2	DIN 1026	UPN 140, S275	140	60	135300			2164,80 kg		
SR-3	DIN 59410 (EN 10210)	□120x120x3, S275	120	120	153300			1670,97 kg		
SR-4	DIN 59410 (EN 10210)	□120x120x3, S275	120	120	186123			2028,74 kg		
SR-5	DIN 59410 (EN 10210)	□120x120x3, S275	120	120	81363			886,86 kg		
SR-6	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x4, S275	100	100	95811			1072,13 kg		
S1	DIN 1026	UPN 160, S275	160	65	37200			699,36 kg		
S2	DIN 1025 (EN 10034)	IPE 240, S275	240	120	56200			1725,34 kg		
K1	DIN 59410 (EN 10210)	□120x120x4, S275	120	120	35600			512,64 kg		
K2	DIN 59410 (EN 10210)	□250x100x5, S275	250	100	66870			1772,06 kg		
K4	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x5, S275	100	100	39906			586,62 kg		
K5	DIN 59410 (EN 10210)	□150x150x4, S275	150	150	31500			573,30 kg		
K6	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x4, S275	100	100	54600			610,97 kg		
K7	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x4, S275	100	100	13397			149,91 kg		
K8	DIN 59410 (EN 10210)	□150x200x5, S275	150	200	6300			166,95 kg		
K9	DIN 59410 (EN 10210)	□150x150x4, S275	150	150	12600			229,32 kg		
K10	DIN 59410 (EN 10210)	□80x80x4, S275	80	80	3000			27,66 kg		
TR-1	DIN 59410 (EN 10210)	□80x80x4, S275	80	80	83212			767,21 kg		
TS-1	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x5, S275	100	100	21000			308,70 kg		
TG-1	DIN 1025 (EN 10034)	HEA 120	114	120	21000			417,90 kg		
FS-1	DIN 1025 (EN 10034)	IPE 200, S275	200	100	13316			298,28 kg		
FS-2	DIN 1025 (EN 10034)	HEB 200, S275	200	200	6658			408,14 kg		
FS-3	DIN 1026	UPN 200, S275	200	75	11565			292,59 kg		
SR-8	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x4, S275	100	100	16883			188,92 kg		
LS-1	DIN 59410 (EN 10210)	□70x50x3, S275	70	50	6000			31,14 kg		
SR-7	DIN 59410 (EN 10210)	□150x150x4, S275	150	150	30314			551,71 kg		
SR-9	DIN 59410 (EN 10210)	□80x80x4, S275	80	80	16320			150,47 kg		
A-1	DIN 1028 (EN 10056)	L 60x60x5, S275	60	60	155792			711,97 kg		
SL-1	DIN 59410 (EN 10210)	□100x100x4, S275	100	100	118000			1320,42 kg		
		Laikantysis paklotas RAN 153, t=0,88						1773,65 m ²		
		Laikantysis paklotas RAN 153, t=1,0						390,60 m ²		
		Kiaurymėtos perdangos pl. HCS 200	200	1200	7375	vnt.	12			
K3		Gelžbetoninė kolona	300	300	5628	vnt.	6			

Suvirinimo metalas:	614,87 kg
Nenumatytiems atvejams 10%	3074,34 kg
Iš viso metalo:	34432,65 kg

Pamatų medžiagų žiniaraštis

Žymėjimas	Pavadinimas	Bendras ilgis, m	Betonas, m ³	Armatūra, kg
Pamatinės sijos PS				
LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūra Ø16, S275	352,446		556,86
LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūra Ø12, S275	352,446		312,97
LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūra Ø6, S275	475,8		105,63
LST EN ISO 1330:2000	Betonas C20/25		14,09	
Pamatai GB-1				
LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūra Ø20, S275	103,2		254,90
LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūra Ø10, S275	436,56		269,36
LST EN ISO 1330:2000	Betonas C20/25		22,5	
VISO:			36,59	1499,73

Atestato Nr.	"Merkevičius ir partneriai"			Objektas : 1F1p sandėlio ir 1C2p laboratorijos rekonstravimas į laisvosios prieigos vaisių ir daržovių perdirbimo technologijų modeliavimo laboratoriją	
5276	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ				
6885	PDV	P.Samuolis	2010 10	Medžiagų žiniaraštis	LAIDA
	PDA	P.Ruginis	2010 10		0
TP	Užsakovas: Valstybės įmonė LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKO MOKSLŲ CENTRAS 1195631 Kauno r.sav., Babtų sen., Kauno g. 30			MP-10-08-04 TP-SK-MŽ	LAPAS 1
					LAPŲ 1