

Prilog 4

Broz, Marko

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2016**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:128:254094>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-27**



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
Karlovac University of Applied Sciences

Repository / Repozitorij:

[Repository of Karlovac University of Applied
Sciences - Institutional Repository](#)

Inspection Report

Part Information

Customer:
Programmer:
Company:
Filename: v:\01_VIRTEK_(Programmi)\KONCARIE31830 (Rev. A).ics
Default thickness: 0.50
Material: Low-carbon steel,

Measurement Results

Scan time: Jun 11, 2015 08:42:58
Actual thickness: 0.50
Units: mm
Pass: 178 Fail: 0 Missing: 0

Page: Pagina 1
Pass: 12 Fail: 0 Missing: 0

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
a	Distance	560.48	+/-0.05	560.47	-0.01	P
b	Distance	525.28	+/-0.05	525.30	0.02	P
e1	Distance	10.45	+/-0.05	10.44	-0.01	P
e2	Distance	10.45	+/-0.05	10.43	-0.02	P
f1	Distance	279.23	+/-0.05	279.20	-0.03	P
g1	Distance	280.43	+/-0.05	280.42	-0.01	P
j1	Distance	0.30	+/-0.05	0.33	0.03	P
j2	Distance	0.30	+/-0.05	0.31	0.01	P
(R)c	Radius	3750.00	+/-0.05	3750.04	0.04	P
(R)d	Radius	3514.50	+/-0.05	3514.55	0.05	P
(R)k1	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)k2	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P

Page: Pagina 2
Pass: 22 Fail: 0 Missing: 0

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
l1	X Dimension	280.24	+/-0.05	280.25	0.01	P
l2	X Dimension	280.24	+/-0.05	280.23	-0.01	P
h01	Distance	54.48	+/-0.05	54.43	-0.05	P
h02	Distance	54.48	+/-0.05	54.46	-0.02	P
h03	X Dimension	108.95	+/-0.05	108.97	0.02	P
h04	X Dimension	108.95	+/-0.05	108.96	0.01	P
h05	X Dimension	163.39	+/-0.05	163.43	0.04	P
h06	X Dimension	163.39	+/-0.05	163.34	-0.05	P
h07	X Dimension	217.79	+/-0.05	217.81	0.02	P
h08	X Dimension	217.79	+/-0.05	217.77	-0.02	P
h09	X Dimension	272.15	+/-0.05	272.18	0.03	P
h10	X Dimension	272.15	+/-0.05	272.13	-0.02	P
i01	X Dimension	52.57	+/-0.05	52.60	0.03	P
i02	X Dimension	52.57	+/-0.05	52.55	-0.02	P
i03	X Dimension	105.14	+/-0.05	105.18	0.04	P
i04	X Dimension	105.14	+/-0.05	105.12	-0.02	P
i05	X Dimension	157.68	+/-0.05	157.65	-0.03	P
i06	X Dimension	157.68	+/-0.05	157.67	-0.01	P
i07	X Dimension	210.18	+/-0.05	210.15	-0.03	P

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
i08	X Dimension	210.18	+/-0.05	210.19	0.01	P
i09	X Dimension	262.64	+/-0.05	262.67	0.03	P
i10	X Dimension	262.64	+/-0.05	262.63	-0.01	P

Page: Pagina 3

Pass: 27 Fail: 0 Missing: 0

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
aa(1)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.32	0.02	P
aa(1)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.80	0.00	P
aa(1)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.90	0.00	P
aa(2)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.28	-0.02	P
aa(2)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.80	0.00	P
aa(2)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.93	0.03	P
aa(3)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.29	-0.01	P
aa(3)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.80	0.00	P
aa(3)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.95	0.05	P
aa(4)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.26	-0.04	P
aa(4)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.80	0.00	P
aa(4)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.92	0.02	P
aa(5)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.31	0.01	P
aa(5)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.81	0.01	P
aa(5)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.91	0.01	P
aa(6)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.35	0.05	P
aa(6)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.81	0.01	P
aa(6)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.93	0.03	P
aa(7)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.32	0.02	P
aa(7)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.79	-0.01	P
aa(7)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.94	0.04	P
aa(8)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.33	0.03	P
aa(8)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.81	0.01	P
aa(8)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.91	0.01	P
aa(9)01	Distance	127.30	+/-0.05	127.32	0.02	P
aa(9)02	Distance	121.80	+/-0.05	121.77	-0.03	P
aa(9)14	Distance	20.90	+/-0.05	20.94	0.04	P

Page: Pagina 4

Pass: 27 Fail: 0 Missing: 0

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
aa(1)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.67	0.00	P
aa(1)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.05	0.02	P
aa(1)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.32	0.01	P
aa(2)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.70	0.03	P
aa(2)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.05	0.02	P
aa(2)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.32	0.01	P
aa(3)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.68	0.01	P
aa(3)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.02	-0.01	P
aa(3)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.30	-0.01	P
aa(4)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.69	0.02	P
aa(4)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.04	0.01	P
aa(4)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.36	0.05	P
aa(5)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.71	0.04	P
aa(5)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.03	0.00	P
aa(5)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.33	0.02	P
aa(6)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.69	0.02	P
aa(6)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.06	0.03	P
aa(6)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.34	0.03	P

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
aa(7)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.70	0.03	P
aa(7)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.04	0.01	P
aa(7)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.34	0.03	P
aa(8)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.69	0.02	P
aa(8)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.03	0.00	P
aa(8)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.33	0.02	P
aa(9)05	Distance	26.67	+/-0.05	26.65	-0.02	P
aa(9)06	Distance	21.03	+/-0.05	21.04	0.01	P
aa(9)07	Distance	20.31	+/-0.05	20.35	0.04	P

Page: Pagina 5

Pass: 76 Fail: 0 Missing: 0

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
(R)aa(9)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.53	0.03	P
(R)aa(9)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(9)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.54	0.04	P
(R)aa(9)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(9)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(9)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(9)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.50	0.00	P
(R)aa(9)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.47	-0.03	P
(R)aa(8)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(8)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.45	-0.05	P
(R)aa(8)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(8)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(8)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(8)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(8)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(8)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.54	0.04	P
(R)aa(7)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(7)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.54	0.04	P
(R)aa(7)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(7)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(7)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(7)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(7)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(7)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(6)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(6)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(6)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(6)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(6)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(6)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(6)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(6)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(5)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(5)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(5)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(5)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(5)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(5)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(5)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(5)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(4)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(4)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(4)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(4)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.53	0.03	P
(R)aa(4)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
(R)aa(4)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(4)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.47	-0.03	P
(R)aa(4)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(3)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(3)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(3)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.53	0.03	P
(R)aa(3)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.55	0.05	P
(R)aa(3)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(3)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(3)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(3)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(2)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.50	0.00	P
(R)aa(2)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(2)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(2)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(2)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.51	0.01	P
(R)aa(2)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(2)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(2)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(1)13	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(1)12	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)aa(1)11	Radius	0.50	+/-0.05	0.52	0.02	P
(R)aa(1)10	Radius	0.50	+/-0.05	0.47	-0.03	P
(R)aa(1)09	Radius	0.50	+/-0.05	0.47	-0.03	P
(R)aa(1)08	Radius	0.50	+/-0.05	0.49	-0.01	P
(R)aa(1)04	Radius	0.50	+/-0.05	0.46	-0.04	P
(R)aa(1)03	Radius	0.50	+/-0.05	0.48	-0.02	P
(R)ba(2)6	Radius	1.50	+/-0.05	1.46	-0.04	P
(R)ba(2)5	Radius	1.50	+/-0.05	1.52	0.02	P
(R)ba(1)6	Radius	1.50	+/-0.05	1.48	-0.02	P
(R)ba(1)5	Radius	1.50	+/-0.05	1.49	-0.01	P

Page: Pagina 7

Pass: 14 Fail: 0 Missing: 0

ID	Dimension	Nominal	Tolerance	Actual	Deviation	Status
ba(1)1	Distance	43.59	+/-0.05	43.61	0.02	P
ba(1)2	Distance	21.80	+/-0.05	21.77	-0.03	P
ba(1)3	Distance	21.80	+/-0.05	21.85	0.05	P
ba(1)4	Distance	16.10	+/-0.05	16.06	-0.04	P
ba(1)7	Distance	2.00	+/-0.05	1.99	-0.01	P
ba(1)8	Distance	25.00	+/-0.05	25.02	0.02	P
ba(1)9	Distance	2.00	+/-0.05	1.99	-0.01	P
ba(2)1	Distance	43.59	+/-0.05	43.60	0.01	P
ba(2)2	Distance	21.80	+/-0.05	21.83	0.03	P
ba(2)3	Distance	21.80	+/-0.05	21.78	-0.02	P
ba(2)4	Distance	16.10	+/-0.05	16.08	-0.02	P
ba(2)7	Distance	2.00	+/-0.05	2.01	0.01	P
ba(2)8	Distance	25.00	+/-0.05	25.04	0.04	P
ba(2)9	Distance	2.00	+/-0.05	1.95	-0.05	P









