

KPMG poslovno svetovanje, d.o.o.

OCENA ADMINISTRATIVNIH STROŠKOV

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti
(ZTZPUS-UPB1)

PRILOGA 4

Januar 2011

Organizacija: KPMG poslovno svetovanje, d.o.o.
Naziv aktivnosti: Ocena administrativnih stroškov:
Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti (ZTZPUS-UPB1)
Datum kreiranja: December 2010
Datum zadnje spremembe: 3.1.2011
Status dokumenta: Končno poročilo
Avtor dokumenta: Robert Gorišek Močnik, Dejan Makovšek, Matjaž Pušnik
Vodja projekta: Sonja Žnidarčič

Tabela 5: Izračun administrativnih stroškov in administrativnih aktivnosti

Predpis	IO	AA	Čas (h)	Izdatki (€)	Zunanji stroški (€)	Cena (€)	Frekvenca	Populacija	Količina	Korek. faktor	Admin. stroški (€)	Admin. breme (€)
Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	AEROSOLNI RAZPRŠILNIKI											
	IO-27	AA-27.1.	0,10	-	-	0,94	0,50	800,00	400,00	0,30	374,80	112,44
		AA-27.2.	0,10	-	-	0,94	0,50	800,00	400,00	0,60	374,80	224,88
		AA-27.3.	2,00	-	-	18,74	0,50	500,00	250,00	0,30	4.685,00	1.405,50
		AA-27.4.	0,05	0,70	-	1,17	0,50	500,00	250,00	0,30	292,13	87,64
	IO-28	AA-28.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.848.470,00	6.848.470,00	0,90	6.417.016,39	5.775.314,75
		AA-28.2.	0,01	-	-	0,09	1,00	6.848.470,00	6.848.470,00	0,90	641.701,64	577.531,48
		AA-28.3.	0,01	0,01	-	0,06	1,00	6.848.470,00	6.848.470,00	0,90	389.335,52	350.401,97
	IGRAČE											
	IO-6-A	AA-6-A.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
		AA-6-A.2.	8,00	-	150,00	224,96	1,00	15,00	15,00	0,60	3.374,40	2.024,64
		AA-6-A.3.	0,05	1,81	-	2,28	1,00	15,00	15,00	0,60	34,18	20,51
	IO-7-A	AA-7-A.4.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
		AA-7-A.5.	40,00	-	-	374,80	1,00	15,00	15,00	0,30	5.622,00	1.686,60
		AA-7-A.6.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	15,00	15,00	0,30	283,20	84,96
		AA-7-A.7.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	15,00	15,00	0,30	25,78	7,73
IO-8-A	AA-8-A.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22	

	AA-8-A.2.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	15,00	15,00	0,60	142,65	85,59
	AA-8-A.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	15,00	15,00	0,60	25,78	15,47
IO-9-A	AA-9-A.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-9-A.2.	8,00	0,35	150,00	225,31	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-9-A.3.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-10-A	AA-10-A.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-A.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-A.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
OSEBNA VAROVALNA OPREMA											
IO-6-B	AA-6-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
	AA-6-B.2.	160,00	0,70	1.500,00	2.999,90	1,00	1,00	1,00	0,60	2.999,90	1.799,94
	AA-6-B.3.	0,05	1,81	-	2,28	1,00	1,00	1,00	0,60	2,28	1,37
IO-7-B	AA-7-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
	AA-7-B.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	1,00	1,00	0,30	149,92	44,98
	AA-7-B.3.	2,00	0,35	-	19,09	1,00	1,00	1,00	0,30	19,09	5,73
	AA-7-B.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	1,00	1,00	0,30	1,93	0,58
IO-8-B	AA-8-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-8-B.2.	0,20	0,14	-	2,01	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-8-B.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
IO-9-B	AA-9-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-9-B.2.	1,00	0,35	-	9,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti		AA-9-B.3.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-10-B	AA-10-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-10-B.2.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-17-B	AA-17-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	20,00	20,00	0,30	18,74	5,62
		AA-17-B.2.	960,00	7,00	1.500,00	10.502,20	1,00	20,00	20,00	0,30	210.044,00	63.013,20
		AA-17-B.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	20,00	20,00	0,30	175,17	52,55
	IO-18-B	AA-18-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	20,00	20,00	0,30	18,74	5,62
		AA-18-B.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	20,00	20,00	0,30	2.998,40	899,52
		AA-18-B.3.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	20,00	20,00	0,30	377,60	113,28
		AA-18-B.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	20,00	20,00	0,30	34,37	10,31
	IO-19-B	AA-19-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-B.2.	1,00	0,07	-	9,44	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-B.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-20-B	AA-20-B.1.	0,10	-	-	0,94	0,33	2,00	0,66	0,30	0,62	0,19
		AA-20-B.2.	6,00	-	300,00	356,22	0,33	2,00	0,66	0,30	235,11	70,53
		AA-20-B.3.	2,00	0,14	-	18,88	0,33	2,00	0,66	0,30	12,46	3,74
		AA-20-B.4.	0,05	1,25	-	1,72	0,33	2,00	0,66	0,30	1,13	0,34
	IO-21-B	AA-21-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	2,00	2,00	0,60	1,87	1,12
		AA-21-B.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	2,00	2,00	0,60	9,37	5,62
		AA-21-B.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	2,00	2,00	0,60	74,96	44,98
	IO-23-B	AA-23-B.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	2,00	2,00	0,60	1,87	1,12

	AA-23-B.2.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	2,00	2,00	0,60	2,15	1,29
	AA-23-B.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	2,00	2,00	0,60	3,44	2,06
IO-29	AA-29.1.					1,00	40.000,00				
	AA-29.2.					1,00	40.000,00				
	AA-29.3.					1,00	40.000,00				
	AA-29.4.					1,00	200.000,00				
PROTIEKSPLOZIJSKA ZAŠČITA											
IO-1-C	AA-1-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	10,00	10,00	0,30	9,37	2,81
	AA-1-C.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	10,00	10,00	0,30	749,60	224,88
	AA-1-C.3.	0,02	0,01	-	0,20	1,00	10,00	10,00	0,30	1,97	0,59
	AA-1-C.4.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	10,00	10,00	0,30	10,07	3,02
	AA-1-C.5.	40,00	7,00	-	381,80	1,00	10,00	10,00	0,30	3.818,00	1.145,40
	AA-1-C.6.	0,10	8,29	-	9,23	1,00	10,00	10,00	0,30	92,27	27,68
IO-6-C	AA-6-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	20,00	20,00	0,30	18,74	5,62
	AA-6-C.2.	160,00	3,50	3.000,00	4.502,70	1,00	20,00	20,00	0,60	90.054,00	54.032,40
	AA-6-C.3.	0,05	4,79	-	5,26	1,00	20,00	20,00	0,60	105,17	63,10
IO-7-C	AA-7-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	20,00	20,00	0,30	18,74	5,62
	AA-7-C.2.	40,00	-	-	374,80	1,00	20,00	20,00	0,30	7.496,00	2.248,80
	AA-7-C.3.	4,00	0,14	-	37,62	1,00	20,00	20,00	0,30	752,40	225,72
	AA-7-C.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	20,00	20,00	0,30	34,37	10,31
IO-9-C	AA-9-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-9-C.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-

	AA-9-C.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-10-C	AA-10-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-C.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-C.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-12-C	AA-12-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-C.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-C.3.	0,05	0,01	-	0,48	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-C.4.	0,05	0,01	-	0,48	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-C.5.	0,05	0,14	-	0,61	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-C.6.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
IO-23-C	AA-23-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-23-C.2.	0,05	0,14	-	0,61	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-23-C.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
IO-14-C	AA-14-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-14-C.2.	80,00	3,50	3.000,00	3.753,10	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-14-C.3.	0,05	4,79	-	5,26	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
IO-15-C	AA-15-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-15-C.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-15-C.3.	0,50	0,14	-	4,83	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-15-C.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-15-C.5.	0,05	-	-	0,47	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	IO-12-C	AA-12-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-C.2.	0,05	0,01	-	0,48	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-C.3.	0,05	1,01	-	1,48	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-C.4.	0,05	0,14	-	0,61	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-C.5.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-17-C	AA-17-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-17-C.2.	40,00	3,50	5.000,00	5.378,30	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-17-C.3.	0,05	4,79	-	5,26	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-18-C	AA-18-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-C.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-C.3.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-C.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-19-C	AA-19-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-C.2.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-C.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-20-C	AA-20-C.1.	0,10	-	-	0,94	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-C.2.	6,00	-	1.500,00	1.556,22	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-C.3.	2,00	0,35	-	19,09	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-C.4.	0,05	1,46	-	1,93	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-21-C	AA-21-C.1.	0,10	-	-	0,94	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-21-C.2.	2,00	-	-	18,74	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-

	AA-21-C.3.	4,00	-	-	37,48	0,33	0,00	0,00	0,30	-	-
IO-22-C	AA-22-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-22-C.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-22-C.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-22-C.4.	0,05	0,07	-	0,54	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-22-C.5.	0,10	13,50	-	14,44	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
IO-24-C	AA-24-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-24-C.2.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-24-C.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-17-C	AA-17-C.1.	0,10	-	-	0,94	0,33	10,00	3,30	0,30	3,09	0,93
	AA-17-C.2.	960,00	7,00	5.000,00	14.002,20	0,33	10,00	3,30	0,30	46.207,26	13.862,18
	AA-17-C.3.	0,05	8,29	-	8,76	0,33	10,00	3,30	0,30	28,90	8,67
IO-18-C	AA-18-C.1.	0,10	-	-	0,94	0,33	10,00	3,30	0,30	3,09	0,93
	AA-18-C.2.	40,00	-	-	374,80	0,33	10,00	3,30	0,30	1.236,84	371,05
	AA-18-C.3.	4,00	0,35	-	37,83	0,33	10,00	3,30	0,30	124,84	37,45
	AA-18-C.4.	0,05	1,46	-	1,93	0,33	10,00	3,30	0,30	6,36	1,91
IO-19-C	AA-19-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-19-C.2.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-19-C.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-21-C	AA-21-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	10,00	10,00	0,30	9,37	2,81
	AA-21-C.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	10,00	10,00	0,30	93,70	28,11

	AA-21-C.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	10,00	10,00	0,30	374,80	112,44
IO-22-C	AA-22-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	25.000,00	25.000,00	0,30	23.425,00	7.027,50
	AA-22-C.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	25.000,00	25.000,00	0,30	11.712,50	3.513,75
	AA-22-C.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	25.000,00	25.000,00	0,30	11.712,50	3.513,75
	AA-22-C.4.	0,05	0,07	-	0,54	1,00	25.000,00	25.000,00	0,60	13.462,50	8.077,50
	AA-22-C.5.	0,10	18,40	-	19,34	1,00	25.000,00	25.000,00	0,60	483.425,00	290.055,00
IO-23-C	AA-23-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	127,00	127,00	0,60	119,00	71,40
	AA-23-C.2.	0,05	0,07	-	0,54	1,00	127,00	127,00	0,60	68,39	41,03
	AA-23-C.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	127,00	127,00	0,60	209,36	125,62
IO-24-C	AA-24-C.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-24-C.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-24-C.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-30	AA-30.1.					1,00	93,00				
	AA-30.2.					1,00	93,00				
	AA-30.3.					1,00	93,00				
	AA-30.4.					1,00	200,00				
	AA-30.5.					1,00	93,00				
	AA-30.6.					1,00	93,00				
	AA-30.7.					1,00	93,00				
IO-31	AA-31.1.					1,00	93,00				
	AA-31.2.					1,00	93,00				
	AA-31.3.					1,00	93,00				
IO-32	AA-32.1.					1,00	14,00				
	AA-32.2.					1,00	14,00				
	AA-32.3.					1,00	14,00				

	IO-33	AA-33.1.				1,00	14,00				
		AA-33.2.				1,00	14,00				
		AA-33.3.				1,00	14,00				
		AA-33.4.				1,00	14,00				
	IO-34	AA-34.1.				1,00	20,00				
		AA-34.2.				1,00	20,00				
	IO-35	AA-35.1.				1,00	1,00				
		AA-35.2.				1,00	1,00				
		AA-35.3.				1,00	1,00				
	IO-36	AA-36.1.				1,00	1,00				
		AA-36.2.				1,00	1,00				
		AA-36.3.				1,00	1,00				
	IO-37	AA-37.1.				1,00	1,00				
		AA-37.2.				1,00	1,00				
		AA-37.3.				1,00	1,00				
		AA-37.4.				1,00	1,00				
PLINSKE NAPRAVE											
IO-6-D	AA-6-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	12,00	12,00	0,30	11,24	3,37
	AA-6-D.2.	480,00	1,40	1.500,00	5.999,00	1,00	12,00	12,00	0,30	71.988,00	21.596,40
	AA-6-D.3.	0,05	2,51	-	2,98	1,00	12,00	12,00	0,30	35,74	10,72
IO-7-D	AA-7-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	12,00	12,00	0,30	11,24	3,37
	AA-7-D.2.	40,00	-	-	374,80	1,00	12,00	12,00	0,30	4.497,60	1.349,28
	AA-7-D.3.	4,00	0,35	-	37,83	1,00	12,00	12,00	0,30	453,96	136,19
	AA-7-D.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	12,00	12,00	0,30	23,14	6,94
IO-8-D	AA-8-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-8-D.2.	0,20	0,35	-	2,22	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-

	AA-8-D.3.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-9-D	AA-9-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-9-D.2.	0,50	0,35	-	5,04	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-9-D.3.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-10-D	AA-10-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-D.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-D.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-14-D	AA-14-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	12,00	12,00	0,30	11,24	3,37
	AA-14-D.2.	40,00	1,40	1.500,00	1.876,20	1,00	12,00	12,00	0,30	22.514,40	6.754,32
	AA-14-D.3.	0,05	2,51	-	2,98	1,00	12,00	12,00	0,30	35,74	10,72
IO-15-D	AA-15-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	12,00	12,00	0,30	11,24	3,37
	AA-15-D.2.	40,00	-	-	374,80	1,00	12,00	12,00	0,30	4.497,60	1.349,28
	AA-15-D.3.	0,20	0,35	-	2,22	1,00	12,00	12,00	0,30	26,69	8,01
	AA-15-D.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	12,00	12,00	0,30	23,14	6,94
	AA-15-D.5.	0,01	-	-	0,09	1,00	12,00	12,00	0,30	1,12	0,34
IO-12-D	AA-12-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	14.041,00	14.041,00	0,30	13.156,42	3.946,93
	AA-12-D.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	14.041,00	14.041,00	0,30	6.578,21	1.973,46
	AA-12-D.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	14.041,00	14.041,00	0,30	6.578,21	1.973,46
	AA-12-D.4.	0,01	0,07	-	0,16	1,00	14.041,00	14.041,00	0,60	2.298,51	1.379,11
	AA-12-D.5.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	14.041,00	14.041,00	0,60	14.139,29	8.483,57
IO-17-D	AA-17-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	12,00	12,00	0,30	11,24	3,37

	AA-17-D.2.	960,00	3,50	3.000,00	11.998,70	1,00	12,00	12,00	0,60	143.984,40	86.390,64
	AA-17-D.3.	0,05	4,79	-	5,26	1,00	12,00	12,00	0,60	63,10	37,86
IO-18-D	AA-18-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	12,00	12,00	0,30	11,24	3,37
	AA-18-D.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	12,00	12,00	0,30	1.799,04	539,71
	AA-18-D.3.	4,00	0,35	-	37,83	1,00	12,00	12,00	0,30	453,96	136,19
	AA-18-D.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	12,00	12,00	0,30	23,14	6,94
IO-19-D	AA-19-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-19-D.2.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-19-D.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-20-D	AA-20-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6,00	6,00	0,30	5,62	1,69
	AA-20-D.2.	6,00	-	-	56,22	1,00	6,00	6,00	0,30	337,32	101,20
	AA-20-D.3.	2,00	0,35	-	19,09	1,00	6,00	6,00	0,30	114,54	34,36
	AA-20-D.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	6,00	6,00	0,30	11,57	3,47
IO-22-D	AA-22-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6,00	6,00	0,30	5,62	1,69
	AA-22-D.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	6,00	6,00	0,30	2,81	0,84
	AA-22-D.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	6,00	6,00	0,30	2,81	0,84
	AA-22-D.4.	0,01	0,07	-	0,16	1,00	6,00	6,00	0,60	0,98	0,59
	AA-22-D.5.	0,10	13,50	-	14,44	1,00	6,00	6,00	0,60	86,62	51,97
IO-24-D	AA-24-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-24-D.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-

	AA-24-D.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-17-D	AA-17-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6,00	6,00	0,30	5,62	1,69
	AA-17-D.2.	960,00	14,00	4.000,00	13.009,20	1,00	6,00	6,00	0,60	78.055,20	46.833,12
	AA-17-D.3.	0,05	16,69	-	17,16	1,00	6,00	6,00	0,60	102,95	61,77
IO-18-D	AA-18-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6,00	6,00	0,30	5,62	1,69
	AA-18-D.2.	40,00	-	400,00	774,80	1,00	6,00	6,00	0,30	4.648,80	1.394,64
	AA-18-D.3.	4,00	0,35	-	37,83	1,00	6,00	6,00	0,30	226,98	68,09
	AA-18-D.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	6,00	6,00	0,30	11,57	3,47
IO-19-D	AA-19-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-19-D.2.	0,20	0,14	-	2,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-19-D.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-20-D	AA-20-D.1.	0,10	-	-	0,94	0,50	6,00	3,00	0,30	2,81	0,84
	AA-20-D.2.	16,00	-	-	149,92	0,50	6,00	3,00	0,30	449,76	134,93
	AA-20-D.3.	2,00	0,35	-	19,09	0,50	6,00	3,00	0,30	57,27	17,18
	AA-20-D.4.	0,05	1,46	-	1,93	0,50	6,00	3,00	0,30	5,79	1,74
IO-21-D	AA-29-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6,00	6,00	0,60	5,62	3,37
	AA-21-D.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	6,00	6,00	0,60	56,22	33,73
	AA-21-D.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	6,00	6,00	0,60	224,88	134,93
IO-22-D	AA-22-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	14.041,00	14.041,00	0,30	13.156,42	3.946,93
	AA-22-D.2.	0,01	-	-	0,09	1,00	14.041,00	14.041,00	0,30	1.315,64	394,69

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	IO-24-D	AA-22-D.3.	0,01	-	-	0,09	1,00	14.041,00	14.041,00	0,30	1.315,64	394,69	
		AA-22-D.4.	0,01	0,07	-	0,16	1,00	14.041,00	14.041,00	0,60	2.298,51	1.379,11	
		AA-22-D.5.	0,05	25,40	-	25,87	1,00	12,00	12,00	0,60	310,42	186,25	
		AA-24-D.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-24-D.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-24-D.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
	ELEKTRIČNA OPREMA ZNOTRAJ NAPESTOSTNIH MEJA												
	IO-1-E	AA-1-E.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	800.000,00	800.000,00	0,90	749.600,00	674.640,00	
		AA-1-E.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	800.000,00	800.000,00	0,30	59.968.000,00	17.990.400,00	
		AA-1-E.3.	0,01	-	-	0,09	1,00	800.000,00	800.000,00	0,30	74.960,00	22.488,00	
		AA-1-E.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	800.000,00	800.000,00	0,10	74.960,00	7.496,00	
		AA-1-E.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	800.000,00	800.000,00	0,10	1.555.200,00	155.520,00	
AA-1-E.6.		0,20	1,40	-	3,27	1,00	800.000,00	800.000,00	0,10	2.619.200,00	261.920,00		
AA-1-E.7.		0,10	11,40	-	12,34	1,00	800.000,00	800.000,00	0,60	9.869.600,00	5.921.760,00		
HLADILNIKI, ZAMRZOVALNIKI TER KOMBINACIJE													
IO-1-F	AA-1-F.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	92.000,00	92.000,00	0,30	86.204,00	25.861,20		
	AA-1-F.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	92.000,00	92.000,00	0,60	6.896.320,00	4.137.792,00		
	AA-1-F.3.	0,01	-	-	0,09	1,00	92.000,00	92.000,00	0,30	8.620,40	2.586,12		
	AA-1-F.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	92.000,00	92.000,00	0,30	8.620,40	2.586,12		
	AA-1-F.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	92.000,00	92.000,00	0,60	178.848,00	107.308,80		
	AA-1-F.6.	0,20	1,40	-	3,27	1,00	92.000,00	92.000,00	0,10	301.208,00	30.120,80		

	AA-1-F.7.	0,10	11,40	-	12,34	1,00	92.000,00	92.000,00	0,60	1.135.004,00	681.002,40
HRUP GOSPODINJSKIH APARATOV											
IO-1-G	AA-1-G.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	600.000,00	600.000,00	0,30	562.200,00	168.660,00
	AA-1-G.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	600.000,00	600.000,00	0,30	44.976.000,00	13.492.800,00
	AA-1-G.3.	0,01	-	-	0,09	1,00	600.000,00	600.000,00	0,30	56.220,00	16.866,00
	AA-1-G.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	600.000,00	600.000,00	0,10	56.220,00	5.622,00
	AA-1-G.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	600.000,00	600.000,00	0,10	1.166.400,00	116.640,00
	AA-1-G.6.	0,20	1,40	-	3,27	1,00	600.000,00	600.000,00	0,10	1.964.400,00	196.440,00
	AA-1-G.7.	0,10	11,40	-	12,34	1,00	600.000,00	600.000,00	0,60	7.402.200,00	4.441.320,00
IO-4-G	AA-4-G.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	30,00	30,00	0,30	28,11	8,43
	AA-4-G.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	30,00	30,00	0,30	1.124,40	337,32
	AA-4-G.3.	1,00	0,28	-	9,65	1,00	30,00	30,00	0,30	289,50	86,85
	AA-4-G.4.	0,05	1,39	-	1,86	1,00	30,00	30,00	0,30	55,76	16,73
RADIJSKA IN TELEKOMUNIKACIJSKA OPREMA											
IO-1-H	AA-1-H.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
	AA-1-H.2.	8,00	-	3.000,00	3.074,96	1,00	1,00	1,00	0,10	3.074,96	307,50
	AA-1-H.3.	0,01	-	-	0,05	1,00	1,00	1,00	0,10	0,05	0,00
	AA-1-H.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	1,00	1,00	0,10	0,09	0,01
	AA-1-H.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	1,00	1,00	0,60	1,94	1,17
	AA-1-H.6.	0,20	7,00	-	8,87	1,00	1,00	1,00	0,10	8,87	0,89
	AA-1-H.7.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	1,00	1,00	0,60	17,94	10,76
IO-2-H	AA-2-H.1.	0,10				1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28

				-	-	0,94						
		AA-2-H.2.	0,10	3,50	-	4,44	1,00	1,00	1,00	0,60	4,44	2,66
		AA-2-H.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	1,00	1,00	0,60	8,76	5,26
	IO-3-H	AA-3-H.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-3-H.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	1,00	1,00	0,10	37,48	3,75
		AA-3-H.3.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	1,00	1,00	0,10	1,01	0,10
		AA-3-H.4.	0,05	-	-	0,47	1,00	1,00	1,00	0,10	0,47	0,05
	IO-38	AA-38.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-38.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	1,00	1,00	0,30	4,69	1,41
		AA-38.3.	40,00	-	3.000,00	3.374,80	1,00	1,00	1,00	0,60	3.374,80	2.024,88
		AA-38.4.	0,50	-	-	4,69	1,00	1,00	1,00	0,60	4,69	2,81
		AA-38.5.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	1,00	1,00	0,30	1,65	0,49
		AA-38.6.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	1,00	1,00	0,60	17,94	10,76
REKREACIJSKA PLOVILA												
	IO-1-I	AA-1-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	2,00	2,00	0,30	1,87	0,56
		AA-1-I.2.	40,00	-	400,00	774,80	1,00	2,00	2,00	0,60	1.549,60	929,76
		AA-1-I.3.	0,01	10,00	-	10,05	1,00	2,00	2,00	0,30	20,09	6,03
		AA-1-I.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	2,00	2,00	0,30	0,19	0,06
		AA-1-I.5.	0,20	0,14	-	2,01	1,00	2,00	2,00	0,30	4,03	1,21
		AA-1-I.6.	160,00	14,00	-	1.513,20	1,00	2,00	2,00	0,30	3.026,40	907,92
		AA-1-I.7.	0,10	24,00	-	24,94	1,00	2,00	2,00	0,30	49,87	14,96
	IO-2-I											
		AA-2-I.1.	0,10				1,00	2,00	2,00	0,30	1,87	0,56

			-	-	0,94						
	AA-2-I.2.	0,10	14,00	-	14,94	1,00	2,00	2,00	0,60	29,87	17,92
	AA-2-I.3.	0,05	16,69	-	17,16	1,00	2,00	2,00	0,30	34,32	10,30
IO-3-I	AA-3-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	2,00	2,00	0,30	1,87	0,56
	AA-3-I.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	2,00	2,00	0,30	74,96	22,49
	AA-3-I.3.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	2,00	2,00	0,30	2,15	0,65
	AA-3-I.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	2,00	2,00	0,30	3,44	1,03
IO-4-I	AA-4-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	2,00	2,00	0,30	1,87	0,56
	AA-4-I.2.	16,00		1.000,00	1.149,92	1,00	2,00	2,00	0,30	2.299,84	689,95
	AA-4-I.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	2,00	2,00	0,30	37,48	11,24
	AA-4-I.4.	0,05	-	-	0,47	1,00	2,00	2,00	0,30	0,94	0,28
IO-5-I	AA-5-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-5-I.2.	0,50	0,14	-	4,83	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-5-I.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
IO-6-I	AA-6-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	10,00	10,00	0,30	9,37	2,81
	AA-6-I.2.	480,00	14,00	5.000,00	9.511,60	1,00	10,00	10,00	0,30	95.116,00	28.534,80
	AA-6-I.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	10,00	10,00	0,30	4,69	1,41
IO-7-I	AA-7-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	10,00	10,00	0,30	9,37	2,81
	AA-7-I.2.	160,00	-	-	1.499,20	1,00	10,00	10,00	0,30	14.992,00	4.497,60
	AA-7-I.3.	8,00	3,50	-	78,46	1,00	10,00	10,00	0,30	784,60	235,38
	AA-7-I.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	10,00	10,00	0,30	17,19	5,16

IO-8-I	AA-8-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-8-I.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-8-I.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
IO-9-I	AA-9-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,90	4,69	4,22
	AA-9-I.2.	16,00	1,40	300,00	451,32	1,00	5,00	5,00	0,90	2.256,60	2.030,94
	AA-9-I.3.	0,05	2,51	-	2,98	1,00	5,00	5,00	0,90	14,89	13,40
IO-10-I	AA-10-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-I.2.	0,20	-	-	1,87	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-10-I.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-11-I	AA-11-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	10,00	10,00	0,60	9,37	5,62
	AA-11-I.2.	0,10	31,00	-	31,94	1,00	10,00	10,00	0,60	319,37	191,62
IO-12-I	AA-12-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-12-I.2.	32,00	-	-	299,84	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-12-I.3.	0,01	10,00	-	10,09	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-I.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-I.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-I.6.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
IO-13-I	AA-13-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-13-I.2.	0,50	7,00	-	11,69	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	AA-13-I.3.	0,05	17,00	-	17,47	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
IO-39	AA-39.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti		AA-39.2.	40,00	7,00	4.000,00	4.381,80	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-39.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	IO-15-I	AA-15-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-15-I.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-15-I.3.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-15-I.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-15-I.5.	0,01	0,01	-	0,06	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		IO-12-I	AA-12-I.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-12-I.2.		0,01	10,00	-	10,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-12-I.3.		0,01	-	-	0,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-12-I.4.		0,20	1,25	-	3,12	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-12-I.5.		0,10	17,00	-	17,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
	IO-40	AA-40.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-40.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-40.3.	960,00	-	10.000,00	18.995,20	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
		AA-40.4.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-40.5.	0,50	1,25	-	5,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
		AA-40.6.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
	STROJI IN EMISIJE HRUPA STROJEV												
	IO-1-J	AA-1-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	400,00	400,00	0,30	374,80	112,44	
		AA-1-J.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	400,00	400,00	0,30	29.984,00	8.995,20	

		AA-1-J.3.	0,01	-	-	0,05	1,00	400,00	400,00	0,30	18,74	5,62
		AA-1-J.4.	0,01	-	-	0,09	1,00	400,00	400,00	0,30	37,48	11,24
		AA-1-J.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	400,00	400,00	0,30	777,60	233,28
		AA-1-J.6.	0,20	7,00	-	8,87	1,00	400,00	400,00	0,60	3.549,60	2.129,76
		AA-1-J.7.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	400,00	400,00	0,60	7.174,80	4.304,88
	IO-2-J	AA-2-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	400,00	400,00	0,30	374,80	112,44
		AA-2-J.2.	0,10	7,00	-	7,94	1,00	400,00	400,00	0,60	3.174,80	1.904,88
		AA-2-J.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	400,00	400,00	0,60	3.503,40	2.102,04
	IO-3-J	AA-3-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	100,00	100,00	0,30	93,70	28,11
		AA-3-J.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	100,00	100,00	0,60	3.748,00	2.248,80
		AA-3-J.3.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	100,00	100,00	0,30	100,70	30,21
		AA-3-J.4.	0,05		-	0,47	1,00	100,00	100,00	0,30	46,85	14,06
	IO-4-J	AA-4-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-4-J.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	1,00	1,00	0,30	37,48	11,24
		AA-4-J.3.	2,00	0,35	-	19,09	1,00	1,00	1,00	0,30	19,09	5,73
		AA-4-J.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	1,00	1,00	0,30	1,93	0,58
	IO-5-J	AA-5-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-5-J.2.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-5-J.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-6-J	AA-6-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,30	4,69	1,41
		AA-6-J.2.	480,00	7,00	3.000,00	7.504,60	1,00	5,00	5,00	0,30	37.523,00	11.256,90

	IO-7-J	AA-6-J.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	5,00	5,00	0,30	43,79	13,14	
		AA-7-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,30	4,69	1,41	
		AA-7-J.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	5,00	5,00	0,30	749,60	224,88	
		AA-7-J.3.	4,00	0,35	-	37,83	1,00	5,00	5,00	0,30	189,15	56,75	
		AA-7-J.4.	0,05	1,46	-	1,93	1,00	5,00	5,00	0,30	9,64	2,89	
	IO-8-J	AA-8-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6,00	6,00	0,30	5,62	1,69	
		AA-8-J.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	6,00	6,00	0,30	28,53	8,56	
		AA-8-J.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	6,00	6,00	0,30	2,81	0,84	
	IO-9-J	AA-9-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-9-J.2.	2,00	-	-	18,74	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-9-J.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
	Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	IO-16-J	AA-16-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	4,00	4,00	0,30	3,75	1,12
			AA-16-J.2.	960,00	17,50	-	9.012,70	1,00	4,00	4,00	0,30	36.050,80	10.815,24
			AA-16-J.3.	0,05	20,19	-	20,66	1,00	4,00	4,00	0,30	82,63	24,79
		IO-18-J	AA-18-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	4,00	4,00	0,30	3,75	1,12
AA-18-J.2.			40,00	-	-	374,80	1,00	4,00	4,00	0,30	1.499,20	449,76	
AA-18-J.3.			4,00	0,35	-	37,83	1,00	4,00	4,00	0,30	151,32	45,40	
AA-18-J.4.			0,05	1,46	-	1,93	1,00	4,00	4,00	0,30	7,71	2,31	
IO-19-J		AA-19-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-19-J.2.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-19-J.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	

IO-20-J	AA-20-J.1.	0,10	-	-	0,94	0,33	133,00	43,89	0,30	41,12	12,34
	AA-20-J.2.	8,00	-	1.500,00	1.574,96	0,33	133,00	43,89	0,30	69.124,99	20.737,50
	AA-20-J.3.	2,00	0,35	-	19,09	0,33	133,00	43,89	0,30	837,86	251,36
	AA-20-J.4.	0,05	1,46	-	1,93	0,33	133,00	43,89	0,30	84,64	25,39
IO-21-J	AA-21-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	133,00	133,00	0,30	124,62	37,39
	AA-21-J.2.	2,00	-	-	18,74	1,00	133,00	133,00	0,30	2.492,42	747,73
	AA-21-J.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	133,00	133,00	0,30	4.984,84	1.495,45
IO-22-J	AA-22-J.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	19.374,00	19.374,00	0,30	18.153,44	5.446,03
	AA-22-J.2.	0,01	5,00	-	5,05	1,00	19.374,00	19.374,00	0,30	97.777,67	29.333,30
	AA-22-J.3.	0,01	6,00	-	6,05	1,00	19.374,00	19.374,00	0,30	117.151,67	35.145,50
	AA-22-J.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	19.374,00	19.374,00	0,60	37.663,06	22.597,83
	AA-22-J.5.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	19.374,00	19.374,00	0,60	347.511,44	208.506,86
TLAČNA OPREMA											
IO-1-K	AA-1-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
	AA-1-K.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	15,00	15,00	0,30	1.124,40	337,32
	AA-1-K.3.	0,01	-	-	0,05	1,00	15,00	15,00	0,30	0,70	0,21
	AA-1-K.4.	0,05	5,00	-	5,47	1,00	15,00	15,00	0,30	82,03	24,61
	AA-1-K.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	15,00	15,00	0,60	29,16	17,50
	AA-1-K.6.	0,20	2,10	-	3,97	1,00	15,00	15,00	0,30	59,61	17,88
	AA-1-K.7.	0,10	3,39	-	4,33	1,00	15,00	15,00	0,60	64,91	38,94
IO-2-K	AA-2-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22

zahtevah za proizvode in o ugotavljanju		AA-2-K.2.	0,10	2,10	-	3,04	1,00	15,00	15,00	0,60	45,56	27,33
		AA-2-K.3.	0,05	3,39	-	3,86	1,00	15,00	15,00	0,60	57,88	34,73
	IO-3-K	AA-3-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
		AA-3-K.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	15,00	15,00	0,30	562,20	168,66
		AA-3-K.3.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	15,00	15,00	0,30	16,16	4,85
		AA-3-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	15,00	15,00	0,30	25,78	7,73
	IO-6-K	AA-6-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-6-K.2.	160,00	2,10	3.000,00	4.501,30	1,00	1,00	1,00	0,30	4.501,30	1.350,39
		AA-6-K.3.	0,05	3,39	-	3,86	1,00	1,00	1,00	0,30	3,86	1,16
	IO-7-K	AA-7-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-7-K.2.	6,00	-	-	56,22	1,00	1,00	1,00	0,30	56,22	16,87
		AA-7-K.3.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	1,00	1,00	0,30	18,88	5,66
		AA-7-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1,00	1,00	0,30	1,72	0,52
	IO-8-K	AA-8-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-8-K.2.	0,50	0,14	-	4,83	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-8-K.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-9-K	AA-9-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-9-K.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-9-K.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-10-K	AA-10-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
AA-10-K.2.		0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	

		AA-10-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-11-K	AA-11-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-11-K.2.	0,10	13,50	-	14,44	1,00	1,00	1,00	0,60	14,44	8,66
	IO-12-K	AA-12-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-K.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-12-K.3.	0,05	5,00	-	5,47	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-K.4.	0,05	5,00	-	5,47	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-K.5.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-12-K.6.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-13-K	AA-13-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-13-K.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-13-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-14-K	AA-14-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-14-K.2.	16,00	2,10	3.000,00	3.152,02	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-14-K.3.	0,05	3,39	-	3,86	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-15-K	AA-15-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-15-K.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-15-K.3.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-15-K.4.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-15-K.5.	0,01	-	-	0,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-12-K	AA-12-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-

		AA-12-K.2.	0,01	-	-	0,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-K.3.	0,01	-	-	0,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-12-K.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-16-K.5.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-17-K	AA-17-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-17-K.2.	960,00	2,10	3.000,00	11.997,30	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-17-K.3.	0,05	3,39	-	3,86	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-18-K	AA-18-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-K.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-K.3.	4,00	0,14	-	37,62	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-19-K	AA-19-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-K.2.	1,00	0,14	1.500,00	1.509,51	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-K.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-20-K	AA-20-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-K.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-K.3.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-21-K	AA-21-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-21-K.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-21-K.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	IO-22-K	AA-22-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-22-K.2.	0,01	-	-	0,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-22-K.3.	0,01	-	-	0,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-22-K.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-22-K.5.	0,10	12,10	-	13,04	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-23-K	AA-23-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-23-K.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-23-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-24-K	AA-24-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-24-K.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-24-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-17-K	AA-17-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
		AA-17-K.2.	960,00	14,00	3.000,00	12.009,20	1,00	15,00	15,00	0,30	180.138,00	54.041,40
		AA-17-K.3.	0,05	16,69	-	17,16	1,00	15,00	15,00	0,30	257,38	77,21
	IO-18-K	AA-18-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
		AA-18-K.2.	40,00	-	-	374,80	1,00	15,00	15,00	0,60	5.622,00	3.373,20
		AA-18-K.3.	4,00	0,14	-	37,62	1,00	15,00	15,00	0,30	564,30	169,29
		AA-18-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	15,00	15,00	0,30	25,78	7,73
	IO-19-K	AA-19-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-K.2.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-K.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-

IO-20-K	AA-20-K.1.	0,10	-	-	0,94	0,50	15,00	7,50	0,30	7,03	2,11
	AA-20-K.2.	6,00	-	-	56,22	0,50	15,00	7,50	0,30	421,65	126,50
	AA-20-K.3.	2,00	0,14	-	18,88	0,50	15,00	7,50	0,30	141,60	42,48
	AA-20-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	0,50	15,00	7,50	0,30	12,89	3,87
IO-21-K	AA-21-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
	AA-21-K.2.	1,00	-	1.500,00	1.509,37	1,00	15,00	15,00	0,60	22.640,55	13.584,33
	AA-21-K.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	15,00	15,00	0,60	562,20	337,32
IO-22-K	AA-22-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,30	14,06	4,22
	AA-22-K.2.	0,01	5,00	-	5,05	1,00	15,00	15,00	0,30	75,70	22,71
	AA-22-K.3.	0,01	6,00	-	6,05	1,00	15,00	15,00	0,30	90,70	27,21
	AA-22-K.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	15,00	15,00	0,60	29,16	17,50
	AA-22-K.5.	0,10	24,00	-	24,94	1,00	15,00	15,00	0,60	374,06	224,43
IO-23-K	AA-23-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,60	14,06	8,43
	AA-23-K.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	15,00	15,00	0,60	15,11	9,06
	AA-23-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	15,00	15,00	0,60	24,73	14,84
IO-24-K	AA-24-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	15,00	15,00	0,90	14,06	12,65
	AA-24-K.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	15,00	15,00	0,90	71,33	64,19
	AA-24-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	15,00	15,00	0,90	24,73	22,25
IO-16-K	AA-16-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	AA-16-K.2.	960,00	17,50	-	9.012,70	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	AA-16-K.3.	0,05	20,19	-	20,66	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-

	IO-18-K	AA-18-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-K.2.	40,00	-	-	374,80	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-K.3.	4,00	0,14	-	37,62	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-18-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-19-K	AA-19-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-K.2.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-19-K.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-20-K	AA-20-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-K.2.	6,00	-	-	56,22	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-K.3.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-20-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-21-K	AA-21-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-21-K.2.	1,00	-	1.500,00	1.509,37	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
AA-21-K.3.		4,00	-	-	37,48	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
IO-22-K	AA-22-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-22-K.2.	0,01	5,00	-	5,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-22-K.3.	0,01	5,00	-	5,05	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-22-K.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
	AA-22-K.5.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
IO-23-K	AA-23-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
	AA-23-K.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti												

		AA-23-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-24-K	AA-24-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-24-K.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-24-K.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		IO-41	AA-41.1.	0,10	-	-	0,94	0,20	10.437,00	2.087,40	0,30	1.955,89
	AA-41.2.		1,00	-	320,00	329,37	0,20	10.437,00	2.087,40	0,30	687.526,94	206.258,08
	AA-41.3.		0,10	0,07	-	1,01	0,20	10.437,00	2.087,40	0,30	2.102,01	630,60
	AA-41.4.		0,05	1,18	-	1,65	0,20	10.437,00	2.087,40	0,30	3.441,08	1.032,32
	AA-41.5.		0,10	0,14	-	1,08	0,20	10.437,00	2.087,40	0,60	2.248,13	1.348,88
	IO-42	AA-42.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	450,00	450,00	0,60	421,65	252,99
		AA-42.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	450,00	450,00	0,60	453,15	271,89
		AA-42.3.	0,10	1,18	-	2,12	1,00	450,00	450,00	0,60	952,65	571,59
	IO-43	AA-43.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	10,00	10,00	0,60	9,37	5,62
		AA-43.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	10,00	10,00	0,60	10,07	6,04
		AA-43.3.	0,10	1,18	-	2,12	1,00	10,00	10,00	0,60	21,17	12,70
	IO-44	AA-44.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	450,00	450,00	0,30	421,65	126,50
		AA-44.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	450,00	450,00	0,30	16.866,00	5.059,80
		AA-44.3.	0,01	0,01	-	0,06	1,00	450,00	450,00	0,30	25,58	7,67
		AA-44.4.	0,05	-	-	0,47	1,00	450,00	450,00	0,60	210,83	126,50
		AA-44.5.	1,00	0,14	-	9,51	1,00	450,00	450,00	0,30	4.279,50	1.283,85
		AA-44.6.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	450,00	450,00	0,30	453,15	135,95

		AA-44.7.	8,00	0,07	-	75,03	1,00	450,00	450,00	0,60	33.763,50	20.258,10
		AA-44.8.	1,00	0,07	-	9,44	1,00	450,00	450,00	0,30	4.248,00	1.274,40
		AA-44.9.	0,05	-	-	0,47	1,00	450,00	450,00	0,30	210,83	63,25
		AA-44.10.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	450,00	450,00	0,60	453,15	271,89
	IO-45	AA-45.1.	0,10	-	-	0,94	0,20	10.000,00	2.000,00	0,30	1.874,00	562,20
		AA-45.2.	4,00	-	-	37,48	0,20	10.000,00	2.000,00	0,30	74.960,00	22.488,00
		AA-45.3.	0,01	0,01	-	0,06	0,20	10.000,00	2.000,00	0,30	113,70	34,11
		AA-45.4.	0,05	-	-	0,47	0,20	10.000,00	2.000,00	0,60	937,00	562,20
		AA-45.5.	0,10	-	-	0,94	0,20	10.000,00	2.000,00	0,30	1.874,00	562,20
		AA-45.6.	0,50	0,07	-	4,76	0,20	10.000,00	2.000,00	0,30	9.510,00	2.853,00
		AA-45.7.	0,05	1,18	-	1,65	0,20	10.000,00	2.000,00	0,30	3.297,00	989,10
		AA-45.8.	0,10	0,07	-	1,01	0,20	10.000,00	2.000,00	0,60	2.014,00	1.208,40
	IO-46	AA-46.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	450,00	450,00	0,60	421,65	252,99
		AA-46.2.	0,05	0,07	-	0,54	1,00	450,00	450,00	0,60	242,33	145,40
		AA-46.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	450,00	450,00	0,60	741,83	445,10
	IO-47	AA-47.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	129,00	129,00	0,60	120,87	72,52
		AA-47.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	129,00	129,00	0,60	60,44	36,26
		AA-47.3.	0,05	1,81	-	2,28	1,00	129,00	129,00	0,60	293,93	176,36
	IO-48	AA-48.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	100,00	100,00	0,30	93,70	28,11
		AA-48.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	100,00	100,00	0,30	46,85	14,06
		AA-48.3.	0,50	-	-	4,69	1,00	100,00	100,00	0,30	468,50	140,55

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti		AA-48.4.	0,05	-	-	0,47	1,00	100,00	100,00	0,30	46,85	14,06
		AA-48.5.	0,05	1,88	-	2,35	1,00	100,00	100,00	0,30	234,85	70,46
	IO-49	AA-49.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	129,00	129,00	0,60	120,87	72,52
		AA-49.2.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	129,00	129,00	0,60	129,90	77,94
		AA-49.3.	0,10	0,07	-	1,01	1,00	129,00	129,00	0,60	129,90	77,94
		AA-49.4.	0,10	-	-	0,94	1,00	129,00	129,00	0,60	120,87	72,52
		AA-49.5.	0,10	-	-	0,94	1,00	129,00	129,00	0,60	120,87	72,52
		IO-50	AA-50.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	50,00	50,00	0,30	46,85
	AA-50.2.		0,10	0,07	-	1,01	1,00	50,00	50,00	0,30	50,35	15,11
	AA-50.3.		0,10	1,25	-	2,19	1,00	50,00	50,00	0,30	109,35	32,81
	AA-50.4.		0,10	1,25	-	2,19	1,00	50,00	50,00	0,30	109,35	32,81
	IO-51	AA-51.1.	0,10	-	-	0,94	0,20	10.000,00	2.000,00	0,90	1.874,00	1.686,60
		AA-51.2.	0,10	10,70	-	11,64	1,00	10.000,00	10.000,00	0,60	116.370,00	69.822,00
	IO-52	AA-52.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,60	1.476,71	886,03
		AA-52.2.	960,00	7,00	3.000,00	12.002,20	1,00	1.576,00	1.576,00	0,60	18.915.467,20	11.349.280,32
		AA-52.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	1.576,00	1.576,00	0,60	13.803,40	8.282,04
	IO-18-K	AA-18-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	1.476,71	443,01
		AA-18-K.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	236.273,92	70.882,18
		AA-18-K.3.	4,00	0,14	-	37,62	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	59.289,12	17.786,74
		AA-18-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	2.708,36	812,51
IO-53	AA-53.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	

		AA-53.2.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
		AA-53.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-
	IO-20-K	AA-20-K.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	1.476,71	443,01
		AA-20-K.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	236.273,92	70.882,18
		AA-20-K.3.	4,00	0,07	-	37,55	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	59.178,80	17.753,64
		AA-20-K.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	2.708,36	812,51
	IO-54	AA-54.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	1.476,71	443,01
		AA-54.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	1.576,00	1.576,00	0,60	14.767,12	8.860,27
		AA-54.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	1.576,00	1.576,00	0,60	59.068,48	35.441,09
	IO-55	AA-55.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	1.476,71	443,01
		AA-55.2.	0,01	0,01	-	0,06	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	89,60	26,88
		AA-55.3.	0,01	0,01	-	0,06	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	89,60	26,88
		AA-55.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,30	3.063,74	919,12
		AA-55.5.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	1.576,00	1.576,00	0,60	28.268,71	16.961,23
	IO-56	AA-56.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	712,00	712,00	0,60	667,14	400,29
		AA-56.2.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	712,00	712,00	0,60	766,82	460,09
		AA-56.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	712,00	712,00	0,60	1.223,57	734,14
	IO-57	AA-57.1.	0,10	-	-	0,94	251,00	10.000,00	2.510.000,00	0,10	2.351.870,00	235.187,00
		AA-57.2.	0,02	-	-	0,19	251,00	10.000,00	2.510.000,00	0,10	470.374,00	47.037,40
	IO-58	AA-58.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,10	4,69	0,47
		AA-58.2.	8,00	0,35	-	75,31	1,00	5,00	5,00	0,10	376,55	37,66

		AA-58.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	5,00	5,00	0,10	8,59	0,86	
	DVIGALA												
	IO-6-L	AA-6-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28	
		AA-6-L.2.	2,00	-	600,00	618,74	1,00	1,00	1,00	0,60	618,74	371,24	
		AA-6-L.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	1,00	1,00	0,60	8,76	5,26	
	IO-7-L	AA-7-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28	
		AA-7-L.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	1,00	1,00	0,30	149,92	44,98	
		AA-7-L.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	1,00	1,00	0,30	18,74	5,62	
		AA-7-L.4.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	1,00	1,00	0,30	2,19	0,66	
Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	IO-8-L	AA-8-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
			AA-8-L.2.	0,20	-	-	1,87	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
			AA-8-L.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-9-L	AA-9-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-	
			AA-9-L.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
			AA-9-L.3.	0,05	4,79	-	5,26	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-10-L	AA-10-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
			AA-10-L.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
			AA-10-L.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-11-L	AA-11-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56	
			AA-11-L.2.	0,10	20,50	-	21,44	1,00	1,00	1,00	0,60	21,44	12,86
		IO-59	AA-59.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	3,00	3,00	0,60	2,81	1,69

		AA-59.2.	8,00	-	600,00	674,96	1,00	3,00	3,00	0,60	2.024,88	1.214,93
		AA-59.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	3,00	3,00	0,60	26,28	15,77
	IO-60	AA-60.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-60.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-60.3.	0,05	4,79	-	5,26	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-61	AA-61.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	3,00	3,00	0,60	2,81	1,69
		AA-61.2.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	3,00	3,00	0,60	53,81	32,29
	IO-25-L	AA-25-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-25-L.2.	8,00	-	3.000,00	3.074,96	1,00	1,00	1,00	0,60	3.074,96	1.844,98
		AA-25-L.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	1,00	1,00	0,60	8,76	5,26
	IO-18-L	AA-18-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-18-L.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	1,00	1,00	0,30	74,96	22,49
		AA-18-L.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	1,00	1,00	0,30	18,74	5,62
		AA-18-L.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1,00	1,00	0,30	1,72	0,52
	IO-26-L	AA-25-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-25-L.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-25-L.3.	0,05	1,81	-	2,28	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-20-L	AA-20-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-20-L.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	1,00	1,00	0,30	74,96	22,49
		AA-20-L.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	1,00	1,00	0,30	18,74	5,62
		AA-20-L.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1,00	1,00	0,30	1,72	0,52

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	IO-62	AA-62.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-62.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	1,00	1,00	0,60	37,48	22,49
		AA-62.3.	1,00	-	-	9,37	1,00	1,00	1,00	0,60	9,37	5,62
	IO-63	AA-63.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-63.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	1,00	1,00	0,60	0,47	0,28
		AA-63.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	1,00	1,00	0,60	0,47	0,28
		AA-63.4.	0,20	0,07	-	1,94	1,00	1,00	1,00	0,60	1,94	1,17
		AA-63.5.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	1,00	1,00	0,60	17,94	10,76
	IO-24-L	AA-24-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-24-L.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
		AA-24-L.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-
	IO-26-L	AA-26-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-26-L.2.	160,00	-	3.000,00	4.499,20	1,00	1,00	1,00	0,60	4.499,20	2.699,52
		AA-26-L.3.	0,05	8,29	-	8,76	1,00	1,00	1,00	0,60	8,76	5,26
	IO-18-L	AA-18-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-18-L.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	1,00	1,00	0,30	149,92	44,98
		AA-18-L.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	1,00	1,00	0,30	37,48	11,24
		AA-18-L.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1,00	1,00	0,30	1,72	0,52
	IO-26-L	AA-26-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-66.2.	2,00	-	-	18,74	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-66.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-

	IO-20-L	AA-20-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,30	0,94	0,28
		AA-20-L.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	1,00	1,00	0,30	74,96	22,49
		AA-20-L.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	1,00	1,00	0,30	18,74	5,62
		AA-20-L.4.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	1,00	1,00	0,30	1,72	0,52
	IO-65	AA-65.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-65.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	1,00	1,00	0,60	37,48	22,49
		AA-65.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	1,00	1,00	0,60	0,47	0,28
	IO-66	AA-66.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56
		AA-66.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	1,00	1,00	0,60	0,47	0,28
		AA-66.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	1,00	1,00	0,60	0,47	0,28
		AA-66.4.	0,50	-	-	4,69	1,00	1,00	1,00	0,60	4,69	2,81
		AA-66.5.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	1,00	1,00	0,60	17,94	10,76
IO-67	AA-67.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56	
	AA-67.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	1,00	1,00	0,60	0,94	0,56	
	AA-67.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	1,00	1,00	0,60	1,65	0,99	
IO-24-L	AA-24-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-24-L.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
	AA-24-L.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,30	-	-	
IO-16-L	AA-16-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,60	4,69	2,81	
	AA-16-L.2.	8,00	-	3.000,00	3.074,96	1,00	5,00	5,00	0,60	15.374,80	9.224,88	
	AA-16-L.3.	0,10	8,29	-	9,23	1,00	5,00	5,00	0,60	46,14	27,68	

	IO-18-L	AA-18-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,30	4,69	1,41
		AA-18-L.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	5,00	5,00	0,30	374,80	112,44
		AA-18-L.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	5,00	5,00	0,30	93,70	28,11
		AA-18-L.4.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	5,00	5,00	0,30	10,94	3,28
	IO-19-L	AA-19-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-19-L.2.	0,50	0,14	-	4,83	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
		AA-19-L.3.	0,05	1,25	-	1,72	1,00	0,00	0,00	0,60	-	-
	IO-20-L	AA-20-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,30	4,69	1,41
		AA-20-L.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	5,00	5,00	0,30	749,60	224,88
		AA-20-L.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	5,00	5,00	0,30	93,70	28,11
		AA-20-L.4.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	5,00	5,00	0,30	10,94	3,28
	IO-21-L	AA-21-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,60	4,69	2,81
		AA-21-L.2.	8,00	-	-	74,96	1,00	5,00	5,00	0,60	374,80	224,88
		AA-21-L.3.	4,00	-	-	37,48	1,00	5,00	5,00	0,60	187,40	112,44
	IO-22-L	AA-22-L.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,60	4,69	2,81
		AA-22-L.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	5,00	5,00	0,60	2,34	1,41
		AA-22-L.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	5,00	5,00	0,60	2,34	1,41
		AA-22-L.4.	0,50	-	-	4,69	1,00	5,00	5,00	0,60	23,43	14,06
		AA-22-L.5.	0,10	17,00	-	17,94	1,00	5,00	5,00	0,60	89,69	53,81
	IO-68	AA-68.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	483,00	483,00	0,60	452,57	271,54
AA-68.2.		2,00	-	600,00	618,74	1,00	483,00	483,00	0,60	298.851,42	179.310,85	

Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti		AA-68.3.	0,20	3,39	-	5,26	1,00	483,00	483,00	0,60	2.542,51	1.525,51
	IO-69	AA-69.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	483,00	483,00	0,30	452,57	135,77
		AA-69.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	483,00	483,00	0,30	18.102,84	5.430,85
		AA-69.3.	2,00	-	-	18,74	1,00	483,00	483,00	0,30	9.051,42	2.715,43
		AA-69.4.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	483,00	483,00	0,30	1.056,32	316,90
		AA-69.5.	0,05	-	-	0,47	1,00	483,00	483,00	0,30	226,29	67,89
		IO-70	AA-70.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	483,00	483,00	0,60	452,57
	AA-70.2.		0,05	-	-	0,47	1,00	483,00	483,00	0,60	226,29	135,77
	AA-70.3.		0,20	-	-	1,87	1,00	483,00	483,00	0,60	905,14	543,09
	AA-70.4.		0,20	0,07	-	1,94	1,00	483,00	483,00	0,60	938,95	563,37
	AA-70.5.		0,10	-	-	0,94	1,00	483,00	483,00	0,60	452,57	271,54
	IO-71	AA-71.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	483,00	483,00	0,60	452,57	271,54
		AA-71.2.	0,10	12,24	-	13,18	1,00	483,00	483,00	0,60	6.364,49	3.818,69
	IO-72	AA-72.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	119,00	119,00	0,90	111,50	100,35
		AA-72.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	119,00	119,00	0,90	565,85	509,26
		AA-72.3.	0,10	1,18	-	2,12	1,00	119,00	119,00	0,90	251,92	226,73
	IO-73	AA-73.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	119,00	119,00	0,30	111,50	33,45
		AA-73.2.	4,00	-	-	37,48	1,00	119,00	119,00	0,30	4.460,12	1.338,04
		AA-73.3.	2,00	0,14	-	18,88	1,00	119,00	119,00	0,30	2.246,72	674,02
		AA-73.4.	0,05	4,20	-	4,67	1,00	119,00	119,00	0,30	555,55	166,67
		AA-73.5.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	119,00	119,00	0,30	260,25	78,08

IO-74	AA-74.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	119,00	119,00	0,30	111,50	33,45
	AA-74.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	119,00	119,00	0,30	55,75	16,73
	AA-74.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	119,00	119,00	0,30	55,75	16,73
IO-75	AA-75.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.903,00	6.903,00	0,90	6.468,11	5.821,30
	AA-75.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.903,00	6.903,00	0,90	6.468,11	5.821,30
	AA-75.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	6.903,00	6.903,00	0,90	11.379,60	10.241,64
IO-76	AA-76.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.903,00	6.903,00	0,90	6.468,11	5.821,30
	AA-76.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	6.903,00	6.903,00	0,90	32.340,56	29.106,50
IO-77	AA-77.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	2.500,00	2.500,00	0,60	2.342,50	1.405,50
	AA-77.2.	1,50	-	-	14,06	1,00	2.500,00	2.500,00	0,90	35.137,50	31.623,75
IO-78	AA-78.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	9.000,00	9.000,00	0,60	8.433,00	5.059,80
	AA-78.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	9.000,00	9.000,00	0,30	84.330,00	25.299,00
	AA-78.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	9.000,00	9.000,00	0,60	4.216,50	2.529,90
	AA-78.4.	0,10	1,18	-	2,12	1,00	9.000,00	9.000,00	0,60	19.053,00	11.431,80
IO-79	AA-79.1.	0,10	-	-	0,94	251,00	2.500,00	627.500,00	0,60	587.967,50	352.780,50
	AA-79.2.	0,05	-	-	0,47	251,00	2.500,00	627.500,00	0,30	293.983,75	88.195,13
	AA-79.3.	0,50	1,18	-	5,87	251,00	2.500,00	627.500,00	0,60	3.680.287,50	2.208.172,50
	AA-79.4.	0,05	-	-	0,47	251,00	2.500,00	627.500,00	0,60	293.983,75	176.390,25
IO-80	AA-80.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,30	4,69	1,41
	AA-80.2.	16,00	7,00	3.000,00	3.156,92	1,00	5,00	5,00	0,60	15.784,60	9.470,76
IO-81	AA-81.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	5,00	5,00	0,30	4,69	1,41

		AA-81.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	5,00	5,00	0,60	46,85	28,11	
	IO-82	AA-82.1.	0,10	-	-	0,94	12,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-82.2.	0,50	-	-	4,69	12,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-82.3.	0,05	1,18	-	1,65	12,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
	IO-83	AA-83.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.903,00	6.903,00	0,60	6.468,11	3.880,87	
		AA-83.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.903,00	6.903,00	0,60	6.468,11	3.880,87	
		AA-83.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	6.903,00	6.903,00	0,60	3.234,06	1.940,43	
	IO-84	AA-84.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-84.2.	0,50	-	-	4,69	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
		AA-84.3.	0,05	1,18	-	1,65	1,00	0,00	0,00	0,90	-	-	
	IO-85	AA-85.1.	0,10	-	-	0,94	1,00	30,00	30,00	0,30	28,11	8,43	
		AA-85.2.	8,00	500,00	-	574,96	1,00	30,00	30,00	0,10	17.248,80	1.724,88	
	Zakon o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti	VOZILA											
		IO-86	AA-86.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	34,00	34,00	0,20	159,29	31,86
			AA-86.2.	16,00	-	-	149,92	1,00	34,00	34,00	0,20	5.097,28	1.019,46
AA-86.3.			1,00	1,18	-	10,55	1,00	34,00	34,00	0,20	358,70	71,74	
IO-87		AA-87.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	1.647,00	1.647,00	0,20	7.716,20	1.543,24	
		AA-87.2.	3,00	0,77	3,55	32,43	1,00	1.647,00	1.647,00	0,20	53.412,21	10.682,44	
		AA-87.3.	0,50	0,99	-	5,68	1,00	1.647,00	1.647,00	0,20	9.346,73	1.869,35	
IO-88		AA-88.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	118,00	118,00	0,50	552,83	276,42	
		AA-88.2.	4,00	0,28	-	37,76	1,00	118,00	118,00	0,50	4.455,68	2.227,84	

		AA-88.3.	2,00	1,39	-	20,13	1,00	118,00	118,00	0,50	2.375,34	1.187,67
	IO-89	AA-89.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	59,00	59,00	0,30	138,21	41,46
		AA-89.2.	1,00	0,28	-	9,65	1,00	59,00	59,00	0,30	569,35	170,81
		AA-89.3.	0,25	1,39	-	3,73	1,00	59,00	59,00	0,30	220,22	66,07
	IO-90	AA-90.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	2.400,00	2.400,00	0,60	5.622,00	3.373,20
		AA-90.2.	2,00	0,56	3,55	22,85	1,00	2.400,00	2.400,00	0,60	54.840,00	32.904,00
		AA-90.3.	0,25	1,67	-	4,01	1,00	2.400,00	2.400,00	0,60	9.630,00	5.778,00
	IO-91	AA-91.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	70,00	70,00	0,50	163,98	81,99
		AA-91.2.	2,00	0,28	-	19,02	1,00	70,00	70,00	0,50	1.331,40	665,70
		AA-91.3.	2,00	1,39	96,00	116,13	1,00	70,00	70,00	0,50	8.129,10	4.064,55
	IO-92	AA-92.1.	0,15	-	-	1,41	1,00	29,50	29,50	0,60	41,46	24,88
		AA-92.2.	0,50	0,07	-	4,76	1,00	29,50	29,50	0,60	140,27	84,16
		AA-92.3.	0,25	1,18	-	3,52	1,00	29,50	29,50	0,60	103,91	62,35
	IO-93	AA-93.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	500,00	500,00	0,40	1.171,25	468,50
		AA-93.2.	2,00	0,35	-	19,09	1,00	500,00	500,00	0,40	9.545,00	3.818,00
		AA-93.3.	0,50	0,35	-	5,04	1,00	500,00	500,00	0,40	2.517,50	1.007,00
		AA-93.4.	0,25	1,27	8,35	11,96	1,00	500,00	500,00	0,40	5.981,25	2.392,50
		AA-93.5.	0,50	-	151,57	156,26	1,00	500,00	500,00	0,40	78.127,50	31.251,00
	IO-94	AA-94.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	1.675,00	1.675,00	0,40	3.923,69	1.569,48
		AA-94.2.	2,00	0,35	-	19,09	1,00	1.675,00	1.675,00	0,40	31.975,75	12.790,30
		AA-94.3.	0,50	0,35	-	5,04	1,00	1.675,00	1.675,00	0,40	8.433,63	3.373,45

evah za proiz vode in o luot		AA-94.4.	0,25	1,46	8,35	12,15	1,00	1.675,00	1.675,00	0,40	20.355,44	8.142,18
		AA-94.5.	0,50	-	151,57	156,26	1,00	1.675,00	1.675,00	0,40	261.727,13	104.690,85
	IO-95	AA-95.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	40.000,00	40.000,00	0,10	18.740,00	1.874,00
		AA-95.2.	1,00	-	-	9,37	1,00	40.000,00	40.000,00	0,10	374.800,00	37.480,00
		AA-95.3.	0,25	0,28	-	2,62	1,00	40.000,00	40.000,00	0,10	104.900,00	10.490,00
		AA-95.4.	0,15	1,39	-	2,80	1,00	40.000,00	40.000,00	0,30	111.820,00	33.546,00
	IO-96	AA-96.1.	0,15	-	-	1,41	1,00	10,00	10,00	0,10	14,06	1,41
		AA-96.2.	0,25	0,14	-	2,48	1,00	10,00	10,00	0,20	24,83	4,97
		AA-96.3.	0,15	1,25	-	2,66	1,00	10,00	10,00	0,30	26,56	7,97
	IO-97	AA-97.1.	0,15	-	-	1,41	1,00	100,00	100,00	0,10	140,55	14,06
		AA-97.2.	0,50	0,14	-	4,83	1,00	100,00	100,00	0,20	482,50	96,50
		AA-97.3.	0,15	1,25	-	2,66	1,00	100,00	100,00	0,30	265,55	79,67
	IO-98	AA-98.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	6.500,00	6.500,00	0,40	3.045,25	1.218,10
		AA-98.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.500,00	6.500,00	0,40	6.090,50	2.436,20
		AA-98.3.	0,15	1,25	-	2,66	1,00	6.500,00	6.500,00	0,40	17.260,75	6.904,30
	IO-99	AA-99.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	6.500,00	6.500,00	0,20	3.045,25	609,05
		AA-99.2.	0,10	0,14	-	1,08	1,00	6.500,00	6.500,00	0,20	7.000,50	1.400,10
		AA-99.3.	0,10	1,25	-	2,19	1,00	6.500,00	6.500,00	0,20	14.215,50	2.843,10
	IO-100	AA-100.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	6.500,00	6.500,00	0,50	15.226,25	7.613,13
		AA-100.2.	1,00	0,35	-	9,72	1,00	6.500,00	6.500,00	0,50	63.180,00	31.590,00
		AA-100.3.	0,25	1,46	-	3,80	1,00	6.500,00	6.500,00	0,50	24.716,25	12.358,13

	IO-101	AA-101.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	15,00	15,00	0,10	7,03	0,70
		AA-101.2.	0,25	0,14	-	2,48	1,00	15,00	15,00	0,20	37,24	7,45
		AA-101.3.	0,25	1,25	-	3,59	1,00	15,00	15,00	0,30	53,89	16,17
	IO-102	AA-102.1.	0,50	-	-	2,64	1,00	20.686,25	20.686,25	0,50	54.611,70	27.305,85
		AA-102.2.	1,00	0,42	-	5,70	1,00	20.686,25	20.686,25	0,50	117.911,63	58.955,81
		AA-102.3.	0,50	-	99,55	102,19	1,00	20.686,25	20.686,25	0,50	2.113.927,89	1.056.963,94
	IO-103	AA-103.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	11.138,75	11.138,75	0,50	52.185,04	26.092,52
		AA-103.2.	1,00	0,42	-	9,79	1,00	11.138,75	11.138,75	0,50	109.048,36	54.524,18
		AA-103.3.	0,50	-	99,55	104,24	1,00	11.138,75	11.138,75	0,50	1.161.047,61	580.523,80
	IO-104	AA-104.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	31.825,00	31.825,00	0,10	14.910,01	1.491,00
		AA-104.2.	1,50	-	-	14,06	1,00	31.825,00	31.825,00	0,10	447.300,38	44.730,04
		AA-104.3.	1,00	0,42	-	9,79	1,00	31.825,00	31.825,00	0,20	311.566,75	62.313,35
		AA-104.4.	0,50	-	-	4,69	1,00	31.825,00	31.825,00	0,20	149.100,13	29.820,03
		AA-104.5.	0,25	0,56	-	2,90	1,00	31.825,00	31.825,00	0,20	92.372,06	18.474,41
		AA-104.6.	0,25	-	-	2,34	1,00	31.825,00	31.825,00	0,20	74.550,06	14.910,01
	IO-105	AA-105.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	80.000,00	80.000,00	0,10	37.480,00	3.748,00
		AA-105.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	80.000,00	80.000,00	0,20	74.960,00	14.992,00
		AA-105.3.	0,15	0,21	-	1,62	1,00	80.000,00	80.000,00	0,20	129.240,00	25.848,00
IO-106	AA-106.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	2.080.000,00	2.080.000,00	0,10	974.480,00	97.448,00	
	AA-106.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	2.080.000,00	2.080.000,00	0,20	1.948.960,00	389.792,00	
	AA-106.3.	0,15	0,21	-	1,62	1,00	2.080.000,00	2.080.000,00	0,20	3.360.240,00	672.048,00	

IO-107	AA-107.1.	0,02	-	-	0,19	1,00	5.200.000,0 0	5.200.000,00	0,20	974.480,00	194.896,00
	AA-107.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	5.200.000,0 0	5.200.000,00	0,40	2.436.200,00	974.480,00
IO-108	AA-108.1.	0,02	-	-	0,19	1,00	5.200.000,0 0	5.200.000,00	0,10	974.480,00	97.448,00
	AA-108.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	5.200.000,0 0	5.200.000,00	0,20	2.436.200,00	487.240,00
IO-109	AA-109.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	76.000,00	76.000,00	0,10	35.606,00	3.560,60
	AA-109.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	76.000,00	76.000,00	0,10	71.212,00	7.121,20
	AA-109.3.	0,15	0,21	-	1,62	1,00	76.000,00	76.000,00	0,10	122.778,00	12.277,80
IO-110	AA-110.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	33.500,00	33.500,00	0,10	15.694,75	1.569,48
	AA-110.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	33.500,00	33.500,00	0,20	31.389,50	6.277,90
	AA-110.3.	0,15	0,14	4,17	5,72	1,00	33.500,00	33.500,00	0,20	191.469,25	38.293,85
IO-111	AA-111.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	6.500,00	6.500,00	0,10	3.045,25	304,53
	AA-111.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	6.500,00	6.500,00	0,30	6.090,50	1.827,15
	AA-111.3.	0,15	0,07	-	1,48	1,00	6.500,00	6.500,00	0,30	9.590,75	2.877,23
IO-112	AA-112.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	40.000,00	40.000,00	0,10	18.740,00	1.874,00
	AA-112.2.	0,10	-	-	0,94	1,00	40.000,00	40.000,00	0,20	37.480,00	7.496,00
	AA-112.3.	0,15	0,14	4,17	5,72	1,00	40.000,00	40.000,00	0,20	228.620,00	45.724,00
IO-113	AA-113.1.	0,02	-	-	0,19	1,00	65,00	65,00	0,10	12,18	1,22
	AA-113.2.	0,05	-	-	0,47	1,00	65,00	65,00	0,20	30,45	6,09
	AA-113.3.	0,02	0,21	0,01	0,41	1,00	65,00	65,00	0,30	26,48	7,94
IO-114	AA-114.1.	0,15	-	-	1,41	1,00	2.400,00	2.400,00	0,60	3.373,20	2.023,92
	AA-114.2.	0,25	0,21	-	2,55	1,00	2.400,00	2.400,00	0,60	6.126,00	3.675,60

		AA-114.3.	0,25	1,53	-	3,87	1,00	2.400,00	2.400,00	0,60	9.294,00	5.576,40
	IO-115	AA-115.1.	0,05	-	-	0,47	1,00	244,00	244,00	0,10	114,31	11,43
		AA-115.2.	0,15	-	3,55	4,96	1,00	244,00	244,00	0,10	1.209,14	120,91
		AA-115.3.	0,05	-	-	0,47	1,00	244,00	244,00	0,30	114,31	34,29
		AA-115.4.	0,25	0,21	11,68	14,23	1,00	244,00	244,00	0,10	3.472,73	347,27
	IO-116	AA-116.1.	1,00	-	-	9,37	1,00	0,00	0,00	0,50	-	-
		AA-116.2.	80,00	-	12.000,00	12.749,60	1,00	0,00	0,00	0,80	-	-
		AA-116.3.	0,50	4,07	3,55	12,31	1,00	0,00	0,00	0,50	-	-
	IO-117	AA-117.1.	1,00	-	-	9,37	1,00	5,00	5,00	0,50	46,85	23,43
		AA-117.2.	80,00	-	12.000,00	12.749,60	1,00	5,00	5,00	0,80	63.748,00	50.998,40
		AA-117.3.	0,50	4,07	3,55	12,31	1,00	5,00	5,00	0,50	61,53	30,76
	IO-118	AA-118.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	2,00	2,00	0,20	9,37	1,87
		AA-118.2.	4,00	0,14	-	37,62	1,00	2,00	2,00	0,20	75,24	15,05
		AA-118.3.	0,50	1,25	-	5,94	1,00	2,00	2,00	0,20	11,87	2,37
	IO-119	AA-119.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	1,00	1,00	0,40	4,69	1,87
		AA-119.2.	8,00	0,14	-	75,10	1,00	1,00	1,00	0,40	75,10	30,04
		AA-119.3.	0,50	1,25	-	5,94	1,00	1,00	1,00	0,40	5,94	2,37
	IO-120	AA-120.1.	0,25	-	-	2,34	1,00	0,00	0,00	0,20	-	-
		AA-120.2.	4,00	9,38	-	46,86	1,00	0,00	0,00	0,20	-	-
		AA-120.3.	9,75	64,35	-	155,71	1,00	0,00	0,00	0,20	-	-

IO-121	AA-121.1.	0,02	-	-	0,19	1,00	1.040.000,0 0	1.040.000,00	0,40	194.896,00	77.958,40
	AA-121.2.	0,05	0,01	-	0,48	1,00	1.040.000,0 0	1.040.000,00	0,40	499.373,33	199.749,33
OSTALO											
IO-122	AA-122.1.	0,50	-	-	4,69	1,00	10,00	10,00	0,30	46,85	14,06
	AA-122.2.	24,00	0,28	-	225,16	1,00	10,00	10,00	0,30	2.251,60	675,48
	AA-122.3.	8,00	0,56	-	75,52	1,00	10,00	10,00	0,30	755,20	226,56
	AA-122.4.	1,00	-	-	9,37	1,00	10,00	10,00	0,30	93,70	28,11