

VTT Expert Services Oy ILMOITETTU LAITOS no. 0537
on tarkastanut seuraavat veneet ja varusteet huvivenedirektiivin 94/25/EY ja
2003/44/EY mukaan

VTT Expert Services Ltd ANMÄLT ORGAN nr. 0537
har granskat följande båtar och utrustning enligt fritidsbåtsdirektivet 94/25/EG och
2003/44/EG

VTT Expert Services Ltd NOTIFIED BODY no. 0537
has certified the following boats according to the Recreational Craft Directive
94/25/EC and 2003/44/EC

15.4.2011

TYYPITARKASTETUT VENEMALLIT moduuli B

Tyypitarkastus käsittää venemallin kaikki rakenteelliseen turvallisuuteen liittyvät osa-alueet.

Nämä veneet voidaan varustaa VTT-sertifiointikilvellä.

TYPGRANSKADE BÅTMODELLER modul B

Typgranskning omfattar alla delområden som hör till båtmodellens konstruktiva säkerhet.

Dessa båtar kan förses med VTT-certifieringsskylt.

TYPE-EXAMINATION module B

The examination consists of all the essential requirements for the boat model

The VTT-certification label can be used for these boats.

Yritys / Venemalli Företag / Båtmodell Company / Boat model	Vene- tyyppi Båttyp Boat type 1)	Rakennus- materiaali Byggnads- material Constr. material 2)	Pituus Längd Length [m]	Leveys Bredd Beam [m]	Henkilö- luku Person- antal Persons	Koneteho Motoreffekt Engine power max. [kW]	Suunnittelu- luokka Båtkategori Boat design category
---	---	---	----------------------------------	--------------------------------	---	--	--

AMT-Veneet Oy

AMT 160 R	P	Lm	4,76	2,04	5	45	C
AMT 170 R / BR / BRs	P	Lm	5,0	2,05	6	56	C
AMT 185 R / BR	P	Lm	5,5	2,24	7	85	C
AMT 185 HT	P	Lm	5,5	2,24	7	85	C
AMT 200 DC	P	Lm	6,05	2,31	7	111	C
AMT 200 BR	P	Lm	6,08	2,34	7	111	C
AMT 200 C	P	Lm	6,08	2,34	6	111	C

Alucat Oy

Alucat W608	P	Al	6,39	2,41	6	85	C
Alucat W613	P	Al	6,22	2,41	6	85	C

B. Andersson båthyggeri

Pellinge Helmi / Pärlan	A	Lm	2,83	1,33	3	1,9	D
Pellinge 480	P	Lm	4,8	1,98	6	37	C
Pellinge 465	P	Lm	4,7	1,84	5	30	C

Bella Veneet Oy

Bella 441 R	P	Lm	4,37	1,74	4	30	D
Bella 471 R	P	Lm	4,70	1,88	4	45	C
Bella 500 R	P	Lm	4,85	2,1	6	59	C
Bella 500 Twin	P	Lm	4,85	2,1	5	59	C
Bella 500 Excel	P	Lm	4,85	2,1	5	67	C
Bella 530 Excel	P	Lm	5,3	2,26	6	85	C
Bella 530 Smart	P	Lm	5,3	2,26	6	85	C
Bella 570 DC	H	Lm	5,75	2,38	6	140	C
Bella 580 C	P	Lm	5,80	2,09	6	85	C
Bella 600 Twin, Ocean	P	Lm	6,04	2,34	7	110	C
Bella 620 DC	P	Lm	6,18	2,44	7	130	C
Bella 620 HT	P	Lm	6,18	2,44	7	130	C
Bella 612 Excel	P	Lm	6,18	2,44	7	130	C
Flipper 625 DC	H	Lm	6,30	2,43	6	165	C
Bella 640 DC	H	Lm	6,47	2,4	7	166	C
Bella 7000 Sunmar	I	Lm	6,70	2,54	6	90	C
Flipper 705	H	Lm	7,09	2,43	6	195	C
Bella 765	H	Lm	7,61	2,72	8	214	C

Finnulf Yachts Oy

Finngulf 37	S	Lm	11,25	3,50	8	29	A
Finngulf 41	S	Lm	12,50	3,86	12	29	A
Finngulf 46	S	Lm	14,00	4,17	14	55	A
Freja Marine Oy Ltd							
TG-5900	P	Lm	6,0	2,05	5	52	C
TG-6500	P	Lm	6,2	2,25	6	74	C
TG-7200	P	Lm	7,1	2,50	9	111	C
TG Alfa	P	Lm	7,3	2,65	7	184	C
Haltica Oy							
Alutroll 350 E	P	Al	3,52	1,74	4	4	D
Alutroll 605	P	Al	6,05	2,26	6	67	C
Alutroll 605 HT	P	Al	6,05	2,26	6	100	C
HT Engineering Oy							
HTech 43	V	Al	12,95	3,95	10	2 * 272	C
Hämeenkyrön Lujitemuovi Ky							
Näsi 410 R	P	Lm	4,1	1,55	4	19	D
Näsi 420 SV	A	Lm	4,1	1,41	3	2,5	D
Näsi 450 SV	A	Lm	4,5	1,44	3	2,5	D
Näsi 500 SV	A	Lm	4,9	1,42	3	2,5	D
Näsi 420 MS	P	Lm	4,0	1,50	4	4,5	D
Näsi 440 MS	P	Lm	4,4	1,50	4	7,5	D
Näsi 480 R	P	Lm	4,8	1,77	5	30	D
Näsi 515 M	P	Lm	5,1	1,67	5	15	D
Inhan Tehtaat Oy Ab (Fiskars)							
Buster XS	P	Al	4,1	1,60	4	15	D
Buster S	P	Al	4,6	1,80	4	22	C
Buster M	P	Al	4,6	1,76	5	30	C
Buster L (2010)	P	Al	5,04	1,98	6	37	C
Buster Lx	P	Al	5,04	1,98	6	45	C
Buster X	P	Al	5,15	2,07	7	59	C
Buster XL	P	Al	5,55	2,18	7	85	C
Buster XXL	P	Al	5,8	2,30	7	111	C
Buster XXL (2008)	P	Al	6,35	2,42	7	111	C
Buster XXL AWC	P	Al	6,35	2,42	7	129	C
Buster XXL Cabin	P	Al	6,58	2,40	7	111	C
Buster Magnum	P	Al	6,7	2,40	8	166	C
Buster Magnum Pro	P	Al	7,05	2,42	6	166	C
Drive 50	P	Al / Lm	5,09	2,08	6	56	C
Drive Convertible 56	P	Al / Lm	5,60	2,25	7	92	C
Drive Sport Console 56	P	Al / Lm	5,60	2,25	5	92	C
Drive Day Cruiser 66	P	Al / Lm	6,58	2,43	7	148	C
Drive Hardtop 66	P	Al / Lm	6,58	2,43	7	148	C
T:mi Joplast							
Jonax 420	A	Lm	4,2	1,4	3	2	D
Jonax 430	A	Lm	4,3	1,60	3	3	D
Jonax 440	P	Lm	4,4	1,63	4	7,5	D
T:mi JR-Lautta							
Nerkoo Huvilautta	P	Fe / Puu	3,25	2,34	4	4	D
Oy Kaisla-Veneet Ab							
Kaisla 430	A	Lm	4,3	1,31	3	1,5	D
Kaisla 470	A	Lm	4,7	1,38	3	1,5	D
Kaisla 400	A	Lm	4,0	1,49	3	4,5	D
Kaisla 435 M	A	Lm	4,4	1,40	4	4,5	D
Kaisla 525 Erä	A	Lm	5,25	1,58	4	7,5	D
Kaisla 415	P	Lm	4,2	1,53	4	7,5	D
Kaisla 420	P	Lm	4,2	1,43	4	11	D
Kaisla 450 R	P	Lm	4,6	1,73	5	22	D
Kaisla 470 R	P	Lm	4,70	1,75	5	30	D
Kaisla 510 R ja CX	P	Lm	5,1	1,93	5	37	C
Karstulan Vene Järvinen Ky							
Näpsä 390	P	Lm	3,9	1,58	3	7,5	D
Näpsä 410	P	Lm	4,1	1,62	4	11	D
Näpsä 430	A	Lm	4,3	1,30	2	1,5	D
Näpsä 445	P	Lm	4,5	1,71	5	22	D
Näpsä 450	A	Lm	4,5	1,35	3	1,5	D
Näpsä 460	P	Lm	4,6	1,50	4	6	D
Näpsä 500	A	Lm	5,0	1,37	4	3	D
Kewatec Aluboot Oy Ab							
Kewatec Easy 6.1	P	Al	6,1	2,17	6	85	C
Kewatec Easy 7.1	P	Al	7,45	2,42	7	184	C
Konekesko Oy Marine							
Yamarin 42 S	P	Lm	4,1	1,57	4	11 / 18,5	D
Yamarin 44 SC	P	Lm	4,3	1,80	5	30	C

Yamarin 46 SC	P	Lm	4,6	1,84	5	45	C
Yamarin 50 SC	P	Lm	5,0	1,95	6	52	C
Yamarin 50 TC	P	Lm	5,0	1,95	6	52	C
Yamarin 53 BR	P	Lm	5,2	2,19	7	74	C
Yamarin 56 SC	P	Lm	5,6	2,20	6	74	C
Yamarin 56 HT	P	Lm	5,6	2,20	6	74	C
Yamarin 58 BR	P	Lm	5,7	2,20	7	111	C
Yamarin 59 CC	P	Lm	5,8	2,22	7	111	C
Yamarin 59 DC	P	Lm	5,7	2,20	6	85	C
Yamarin 59 HT	P	Lm	5,8	2,18	6	111	C
Yamarin 59 C	P	Lm	5,8	2,18	6	85	C
Yamarin 61 CC	P	Lm	6,25	2,26	8	111	C
Yamarin Cross 61 CC	P	Al / Lm	6,25	2,30	8	111	C
Yamarin 62 CC	P	Lm	6,2	2,45	7	148	C
Yamarin 62 WA	P	Lm	6,2	2,45	7	148	C
Yamarin 63 BR	P	Lm	6,25	2,26	8	111	C
Yamarin Cross 63 BR	P	Al / Lm	6,25	2,30	8	111	C
Yamarin 64 DC	P	Lm	6,2	2,45	7	166	C
Yamarin 65 DC	P	Lm	6,35	2,46	7	166	C
Yamarin 68 DC	P	Lm	6,80	2,50	8	184	C
Yamarin 68 C	P	Lm	6,80	2,50	8	148	C
Yamarin 74 C	H	Lm	7,3	2,55	8	134	C
Yamarin 76 DC	P	Lm	7,45	2,55	8	221	C
Yamarin 80 DC	P	Lm	8,08	2,60	8	258	C
Konekesko Oy Termalin							
Suvi-jolla 275	A	Lm	2,8	1,27	2	1,5	D
Suvi 3900 MV	P	Lm	3,9	1,60	3	7,5	D
Suvi 395 SM+ST	A	Lm	4,0	1,42	3	4	D
Suvi 420 SVK / PBS 420	A	Lm	4,2	1,41	3	1,5	D
Suvi 4180 / PBS 4200	P	Lm	4,12	1,68	4	11	D
Suvi 4250	P	Lm	4,30	1,72	4	19	D
Suvi 440 SM+ST / PBS 440	P	Lm	4,4	1,48	4	6	D
Suvi 4500 S	P	Lm	4,5	1,79	4	18	D
Suvi 4550 SR / PBS 4550	P	Lm	4,5	1,92	4	22	D
Suvi 460 SVM	A	Lm	4,6	1,41	3	2	D
Kala-Kaveri	A	Lm	4,70	1,52	4	7,5	D
Suvi 4650	P	Lm	4,70	1,85	4	30	C
Suvi 495 SVM / PBS 495	A	Lm	4,9	1,54	4	2	D
Suvi 4900 SR Uno	P	Lm	4,9	1,92	5	26	C
Suvi 4900 SR Duo	P	Lm	4,9	1,92	5	30	C
Suvi 5050	P	Lm	5,08	2,08	5	37	C
Soutu-Palta	A	Lm	5,10	1,63	5	4,5	D
Kala-Palta	A	Lm	5,2	1,62	4	11	D
Meri-Palta	P	Lm	5,85	2,05	5	37	C
Lamor Technics Oy							
LC-6500 V14 OB	P	Al	6,5	2,36	6	73	C
LC 6500 V14 MK II OB	P	Al	6,6	2,25	6	1*110 or 2*52	C
LC-7500 V14 OB	P	Al	7,5	2,6	6	166	C
LC 7500 V14 SD	H	Al	7,5	2,6	6	1*166	C
LC 7500 V14 Cabin SD	H	Al	7,5	2,6	8	1*235	C
LC 7500 V14 MKII SD	H	Al	7,57	2,47	6	1*166	C
Lamor Corporation Ltd							
LC-9000	H	Al	9,0	3,1	6	2 *150	C
LC-10000	H	Al	10,0	3,1	6	224	C
Leo Laine Oy							
Lokari 385	A	PE	3,9	1,55	3	3	D
Marine Alutech Oy							
Watercat 700 *)	V	Al	7,1	2,50	10	170	C
Watercat 1100	V	Al	11,0	4,20	8	2 * 237	B
Matsmarin Oy							
Nautico 370 Senator	H	Lm	11,3	3,6	12	1*272 or 2*221	B
Metallirakenne Kangaskorte Oy							
Watercat 565	P	Al	5,72	2,20	6	111	C
MV-Marin Oy							
MV-Marin 4600	P	Lm	4,6	1,85	5	30	C
MV-Marin 4800 LS	P	Lm	4,8	1,97	4	22	D
MV-Marin 5400	P	Lm	5,4	2,22	6	67	C
MV-Marin 5400 HT	P	Lm	5,4	2,22	6	67	C
MV-Marin 5400 MC	P	Lm	5,4	2,22	6	67	C
MV-Marin 5700 BR	P	Lm	5,7	2,35	7	104	C
MV-Marin 6600 FC	P	Lm	6,6	2,64	7	111	C
Multimarine Oy							
Coral Bay 580	P	Lm	5,8	2,34	7	111	C
Nauticat Yachts Oy							
Nauticat 351	S	Lm	10,60	3,50	9	65	A

Nauticat 37	S	Lm	11,2	3,65	9	55	A
Nauticat 385	S	Lm	11,4	3,60	9	55	A
Nauticat 39	S	Lm	11,9	3,50	9	65	A
Nauticat 441	S	Lm	13,20	3,75	12	118	B
Nauticat 515	S	Lm	15,4	4,60	16	154	A
Nauticat 521	S	Lm	15,9	4,60	16	162	A
Nauticat 525	S	Lm	15,9	4,60	16	162	A
Oy Nautor Ab							
Swan 40 S bulbiköli	S	Lm	12,3	3,93	10	27	A
Swan 40 S nostoköli	S	Lm	12,3	3,93	10	27	A
Swan 40 R	S	Lm	12,3	3,93	10	27	A
Club Swan 42	S	Lm	12,98	3,93	12	29	A
Swan 44 Mk II S	S	Lm	13,7	4,18	14	37	A
Swan 45	S	Lm	13,8	3,92	16	39	A
Swan 46	S	Lm	14,05	4,27	16	39	A
Swan 53	S	Lm	16,48	4,75	20	97	A
Swan 60 R	S	Lm	18,9	5,34	20	110	A
Swan 60 C/R bulbiköli	S	Lm	18,9	5,34	20	110	A
Swan 60 C/R nostoköli	S	Lm	18,9	5,34	20	110	A
Swan 62 RS	S	Lm	18,85	5,34	20	110	A
Swan 62 FD	S	Lm	18,85	5,34	20	110	A
Swan 601	S	Lm	18,3	4,54	20	53	A
Nautor Brenta C-76 *)	S	Lm	23,24	5,65	20	81	A
Nautor Tripp C-78 *)	S	Lm	23,99	5,76	20	140	A
Swan 66 FD	S	Lm	20,12	5,39	24	120	A
Swan 66 S	S	Lm	20,12	5,39	24	120	A
Nesla Oy							
Joiku 420	A	Lm	4,2	1,40	3	1,5	D
Joiku 470	A	Lm	4,7	1,41	3	2	D
OH-Marin Oy							
OH 460	A	Lm	4,6	1,41	3	2	D
OH 495	A	Lm	4,9	1,54	4	2	D
Parkanon Lasikuitu Ay							
Taimen 401	P	Lm	4,0	1,49	4	4	D
Taimen 420	A	Lm	4,2	1,40	3	1,5	D
Taimen 450	P	Lm	4,5	1,70	4	7,5	D
Taimen 465	A	Lm	4,7	1,41	3	2	D
Taimen 500	A	Lm	5,0	1,47	3	2	D
Partiopoikalippukunta Turun Sinikotkat ry							
TSK 47 One off Sloop *)	S	Lm	14,56	4,20	16/30	64	A/C
Päijän – Vene Ky							
Päijän 471	A	Lm	4,70	1,40	4	3	D
Päijän 471 L	A	Lm	4,70	1,40	4	3	D
Päijän 510	A	Lm	5,15	1,45	4	4	D
Päijän 520 L	A	Lm	5,20	1,50	4	4	D
Ab Kenneth Rönnqvist Oy							
Rönnqvist 495	P	Lm	5,0	1,72	6	15 / 22	C
Bätbyggeri M. Rönnqvist Ab							
Rönnqvist 16	P	Lm	4,8	1,65	5	15	C
Salmone Oy							
Lohi 390	A	Lm	3,9	1,4	3	4	D
Lohi 395 DL	P	Lm	3,9	1,54	4	7,5	D
Lohi 400	A	Lm	3,9	1,32	3	4	D
Lohi 401	P	Lm	4,0	1,49	4	4	D
Lohi 410	P	Lm	4,1	1,56	4	15	D
Lohi 460 SV	A	Lm	4,6	1,37	3	1,5	D
Lohi 460 R	P	Lm	4,61	1,56	4	15	D
Lohi 470 DLR	P	Lm	4,7	1,73	5	30	D
Lohi 485	P	Lm	4,8	1,85	5	30	C
Lohi 500	P	Lm	5,0	1,44	3	2,5	D
Lohi 500 RR	P	Lm	5,0	1,99	5	37	D
Lohi 515	P	Lm	5,2	1,95	5	22	C
Lohi 520 SMV	P	Lm	5,1	1,67	5	15	C
Lohi 545	P	Lm	5,35	1,90	5	66	C
Lohi 585 Classic	P	Lm	5,85	2,35	5	52	C
Savon koulutus kuntayhtymä							
Sakky 520	A	Lm	5,20	1,44	3	3	D
Silver Veneet Oy							
Silver Colibri	P	Al / Lm	4,1	1,80	4	15 / 22	D
Silver Beaver 450	P	Al / Lm	4,5	1,84	5	30	C
Silver Fox DC	P	Al / Lm	4,9	1,90	5	37	C
Silver Fox R / SC	P	Al / Lm	4,9	1,90	5	45	C
Silver Hawk 540 / CC / DC / HT	P	Al / Lm	5,36	2,12	7	74	C
Silver Dorado 540	P	Al / Lm	5,4	2,12	7	74	C

Silver Eagle 630 CC / DC	P	Al / Lm	6,25	2,45	7	1*111 or 2*45	C	
Silver Eagle 650	P	Al / Lm	6,25	2,45	7	129	C	
Silver Eagle Cabin 650	P	Al / Lm	6,5	2,45	7	111	C	
Silver Eagle Cabin 650 DTI	H	Al / Lm	6,5	2,45	7	101	C	
Silver Eagle WA 650	P	Al / Lm	6,5	2,45	7	129	C	
Silver Moreno	P	Al / Lm	6,1	2,35	9	149	C	
Silver Condor	P	Al / Lm	7,3	2,55	8	220	C	
Siuron Metallirakenne Oy								
Sirnet–vene 525	P	Al	5,02	2,46	10	15	D	
Juha Snell Oy								
Faster 440 RB	P	Al	4,44	1,78	6	19	D	
Faster 450 BR	P	Al	4,5	2,0	6	45	C	
Faster 460	P	Al	4,55	1,83	5	37	C	
Faster 515	P	Al	5,15	2,05	6	59	C	
Faster 530 RB	P	Al	5,30	2,09	8	30	C	
Faster 550 Cat	P	Al	6,4	2,38	10	2 * 56	C	
Faster 555	P	Al	5,60	2,15	7	85	C	
Faster 555 BR	P	Al	5,5	2,1	6	85	C	
Faster 560	P	Al	5,65	2,20	7	85	C	
Faster 610	P	Al	6,1	2,15	8	103	C	
Faster 610 MC	P	Al	6,1	2,15	6	111	C	
Faster 650 Cat	P	Al	6,5	2,35	8	2 * 59	C	
Faster 710 BR	H or V	Al	8,25	2,42	8	170	C	
Faster 720 Cat	P	Al	8,1	2,38	10	2 * 56	C	
Faster 730	P	Al	7,3	2,41	10	166	C	
Faster 730 RX	P	Al	7,3	2,43	6	2 * 104	C	
Faster 730 Fish	P	Al	7,3	2,55	10	220	C	
Faster 730 Cat	P	Al	7,3	2,7	13	2 * 52	C	
Faster 750 Cat	P	Al	7,50	2,49	8	2 * 85	C	
Faster 800 BR	P	Al	8,20	2,60	8	166	C	
Faster 850 Cat	P	Al	8,75	2,90	12	2 * 67	C	
RA-Vene Oy								
RA 450 GTR	P	Lm	4,42	1,79	4	22	D	
RA 510	A	Lm	5,10	1,63	5	4,5	D	
STM – Boats Oy Ltd								
STM 4700	P	Lm	4,63	2,06	7	52	C	
Suomi-veneet Oy								
Suomi 420	A	Lm	4,2	1,42	3	2,5	D	
Suomi 470	A	Lm	4,7	1,35	3	2,5	D	
Suomi 500	A	Lm	5,1	1,48	4	2,5	D	
Suomi 520	A	Lm	5,2	1,38	4	4	D	
Suomi 410	P	Lm	4,1	1,45	4	7,5	D	
Suomi 440	P	Lm	4,4	1,72	4	15	D	
Suomi 460	P	Lm	4,60	1,69	5	15 / 26	C	
Suomi 475 Cat	P	Lm	4,73	1,74	5	11	D	
Veneveistämö Syrjäso Oy								
Flying Albatross 871	I	Lm	8,7	2,78	8	74	C	
Särki Oy								
Särki 400	A	Lm	4,0	1,34	3	4,5	D	
Särki 410	P	Lm	4,0	1,52	4	4,5 / 7,5	D	
Särki 411	P	Lm	4,04	1,61	4	7,5	D	
Särki 430	P	Lm	4,27	1,68	5	22	D	
Särki 475	A	Lm	4,76	1,32	3	3	D	
Tristan Boats Oy								
Tristan 315 Fly / Sedan	H	Lm	9,6	3,05	8	220	C	
Tristan 345 Fly / Sedan	H	Lm	10,8	3,45	12	267 or 2*160	C	
Vator Oy								
Vator 27	H	Lm	7,85	2,80	8	317	C	
Vene P. Korhonen Oy								
Veto 5	A	Lm	5,0	1,37	3	4,5	D	
Vmax Oy								
BatMax	P	Lm	3,4	1,85	2	15	D	
Oy Weldmec Ab								
Serecraft W 8550 C	H	Al	8,63	2,87	10	199	C	
XO Boats Oy								
XO 240 RS	P / H	Al	7,5	2,3	8	221 / 140	C	
XO 240 RS Cabin	P / H	Al	7,5	2,3	8	221	C	
XO 220 RS	P / H	Al	6,75	2,3	6	129	C	

*) Venekohtainen tarkastus moduulin G mukaan / Båtgranskning enligt modul G / Unit verification according to modul G.

SUORITETUT OSITTAISTARKASTUKSET, moduuli Aa. Tarkastus käsittää ainoastaan varalaidan, vakavuuden ja kelluvuuden tarkastukset. Venemallissa ei voida käyttää VTT-sertifiointikilpeä.

UTFÖRDA DELGRANSKNINGAR, modul Aa. Granskningen omfattar endast granskning av fribord, stabilitet och flytbarhet. Båtmodellen kan inte försees med VTT-certifieringsskylt.

PARTIAL EXAMINATIONS, module Aa

The examination consists of stability, freeboard, buoyancy and flotation only.

These boats can not use the VTT-certification label.

Yritys / Venemalli Företag / Båtmodell Company / Boatmodel	Vene- tyyppi Båttyp Boat type 1)	Rakennus- materiaali Byggnads- material Constr. material 2)	Pituus Längd Length [m]	Leveys Bredd Beam [m]	Henkilö- luku Person- antal Persons	Moottorin paino Motorvikt Engine weight max. [kg]	Suunnittelu- luokka Båtkategori Boat design category
--	---	---	----------------------------------	--------------------------------	---	--	--

Bella Venet Oy Bella 560 HT	P	Lm	5,45	1,96	6	190	C
--------------------------------	---	----	------	------	---	-----	---

PUOLIVALMISTEITA
HALVFABRIKAT
PARTLY COMPLETED BOATS

**TARKASTETUT VENEKOMPONENTIT / GRANSKADE BÅTKOMPONENTER /
EXAMINED BOAT COMPONENTS
(module B)**

Yritys / Företag / Company	Tuote / Produkt / Product	CE-merkitty tuote / Produkt med CE- märkning / Product with CE- mark
Ab Alu-Made Oy	Alumiiniset polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE
Compusteel Oy	Rst- ja Al- polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE *)
FF-Jet Ltd	Hydrauliset ohjauksjärjestelmät (hydraulic steering systems)	CE *)
Herpman Metall Ab Oy	Rst-dieselpolttoainesäiliöt (Diesel fuel tanks)	CE
Oy T. Lindström Ab	Rst-polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE
Nautor Oy	Nautor deck hatch	CE *)
Levytyö Kauttu	Alumiiniset polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE
Kokkolan pikahitsaus Oy	Rst- ja Al- polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE
Teknikum Oy	Teknikum - Mari polttoaineletkut (fuel hoses)	CE *)
UK-Muovi Oy	Polyeteeni diesel-polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE
Wema System A/S / GT Malmström ky	Säiliöanturit S2-, S3-, SU-, W2-, SHP-, PBK 12, PBK 24 ja OVG (ignition protected equipment, fuel gauges)	CE *)
OY J-M Westerling Ab	Rst-polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE
KB Öja Alu-Tank Ky	Alumiiniset polttoainesäiliöt (fuel tanks)	CE

*) Direktiivin 94/25/EY mukaan / enligt direktiv 94/25/EG / according to directive 94/25/EC

1) Venetyyppi / Båttyp / Boat type

A = soutu- perämöottorivene / rodd- motorbåt, / rowboat
P = perämöottorivene / båt med utombordsmotor / outboard motorboat
H = sisäperämöottorivene / båt med INU-motor / boat with sterndrive
I = sisämöottorivene / båt med inombordsmotor / inboard motorboat
V = vesisuihkuvetolaite / vattenjet propulsion / boat with water jet unit
S = purjevene / segelbåt / sailboat

2) Rakennusmateriaali / Byggnadsmaterial / Construction material

Lm = lujitemuovi / armerad plast / fibre-reinforced plastic
Al = alumiini / aluminium
Fe = teräs / stål / steel
ABS = ABS-muovi / ABS-plast / ABS-plastic
PE = polyeteeni muovi / polyetenplast / polyeten plastic
Puu = puu / trä, / wood
K = kumi / gummi / rubber



P.O Box 1001, 02044 VTT
Tel. +358 20 722 111, fax +358 20 722 7003