68. 航海用レーダー反射器 (Radar Reflectors for Navigation)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主 要 な 仕 様 main spec.				製造者の氏名又は名称及び	
年月日 番号 date No.			材 料 material	寸 法 size	タ イ プ type	重量 (kg) wt.	主たる事業場 maker's name	
Н8. 3.28	3920	Rader Reflector SC-42					CHEMRING LTD	
H9. 2. 5	4068	T-RF-T-250 型	ポリエチレン製 3 層中空積層板	8 面体の一辺 250 mm	四角三角形8面体	0. 220 ±0. 01	TOTEX CORPORATION	
H22. 8.27	4970	T-RF08-C-245-12 型	高密度ポリエチレ ン 特殊構造板	円形 245±5 mm 全長 410±20 mm	四分円形 3 分割 12 面体	0.300 ±0.03		
H15. 6.13	4575	KR-3	塩化ビニール、 ポリエステル・ ニッケルメッキ polyvinyl chloride polyester cloth, nickel plating	外径 460 φ 460 in diam. (inflated position)	バルーン型 balloon type	350	興 亜 化 工 ㈱ KOA KAKO CO., LTD.	
H15. 12. 19	4614	8 L Z	ポリスチロール・ FRP	外径 205 φ	球状ルーネベルグレン ズによる全方向均一反 射型	18	(株) レンスター LENSTAR CO., LTD.	
H16. 5.27	4653	KNR-1	防腐処理 アルミニウム板	口 200 mm 最大 280 mm	組立式S形 コーナー反射型	0.4	国際化工㈱	
H25. 2.25	5149	K N R – 2	ポリプロピレン 中空構造シート 両面アルミ箔付	直径 約 467mm	球形(組立式)	0.8	KOKUSAI KAKOH CO., LTD.	

69. シー・アンカー (漁船用) (Sea Anchors (for a Fishing Vessel))

型式承認 type approval			主要な仕様 main spec.				製造者の氏名	
年月日 date	番号 No.	物 件 の 型 式 maker's type	形 状 shape	開口部・排水口部の径・長さ mouth diam×tail diam.×L (m)	水圧抵抗 parachu- te water resista- nce (kg)	重量 wt. (kg)	要 垣 有 の 氏 石 又 は 名 称 及 び 主 た る 事 業 場 maker's name	
61. 5.27	2675	PS-1	パラシュート形 (十字形) parachute (cross shape)	タテ ヨコ leading edge diam. vertical×horizontal×L 3.55 × 3.89 × 1.20	618	22. 6	藤 倉 航 装 ㈱ FUJIKURA PARACHUTE CO.,LTD.	
	2676	PS-2	"	4. 33 × 4. 74 × 1. 40	750	27. 1		
	2677	PS-3	"	4. 98 × 5. 46 × 1. 60	1, 134	31.4		
	2678	PS-4	JJ	$5.75 \times 6.29 \times 1.90$	1, 756	39. 9		
	2679	PS-5	"	$6.41 \times 7.02 \times 2.10$	2, 203	48.8		
	2680	PS-6	IJ	$7.18 \times 7.86 \times 2.40$	2, 764	55. 2		
63. 6.23 変 ② H25. 3.28	3178	パラアンカー K-1 型	パラシュート形 parachute	$4.25 \times 0.25 \times 2.00$	658	17	㈱ニットー NITTO CO., LTD.	
	3179	パラアンカー K-2 型	II	$5.47 \times 0.34 \times 2.57$	1, 250	27		
	3180	パラアンカー K-3 型	II	$6.68 \times 0.38 \times 3.15$	2, 291	49		
	3181	パラアンカー K-4型	II	$7.91 \times 0.46 \times 3.37$	2, 783	60		
63. 6.23 変 ② H25. 7.26	3182	パラアンカー K-5 型	II	$9.12 \times 0.53 \times 4.30$	3, 514	80		