



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟΥ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛ. ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΛΑΔΟΣ Γ' (ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΟΙΩΝ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

ΠΑΡΟΧΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΩΣΙΒΙΩΝ ΛΕΜΒΩΝ, ΛΕΜΒΩΝ ΔΙΑΣΩΣΗΣ, ΜΕΣΩΝ
ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

Αρ. Πρωτ. : 2333.5-2/49418/2023

Έχοντας υπόψη:

- 1.1 Τις αρ. πρωτ. ΚΕΠ: 2623 – 14/06/2023, 2927 - 28/06/2023 και 3081 – 05/07/2023 αιτήσεις ενδιαφερόμενης εταιρείας.
- 1.2 Τις προσκομισθείσες έγγραφες πιστοποιήσεις των κατασκευαστών εξοπλισμού.
- 1.3 Τις διατάξεις της IMO Res. MSC.402 (96), εκδοθείσα την 19/05/2016.

Εξουσιοδοτούμε τον πάροχο υπηρεσιών με την επωνυμία:

«ΠΟΣΕΙΔΩΝ ΝΑΥΤΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
– POSEIDON MARINE SUPPLIERS»

και με διακριτικό τίτλο «ΠΟΣΕΙΔΩΝ MARINE SUPPLIERS»

που εδρεύει επί της οδού **ΑΛΜΥΡΙΔΟΣ 6-8 & ΜΥΚΑΛΗΣ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ**

ώστε να παρέχει υπηρεσίες επιθεώρησης για σωσίβιες λέμβους, λέμβους διάσωσης, μέσα καθαίρεσης σωστικών μέσων και μηχανισμούς απελευθέρωσης, από το προσωπικό, και στο βαθμό που ορίζεται, από τις έγγραφες πιστοποιήσεις του/των κατασκευαστή/ών των εν λόγω μέσων, σύμφωνα με το συνημμένο στην παρούσα Παράρτημα.

Ο εξουσιοδοτημένος πάροχος οφείλει:

1. Να εφαρμόζει τις διατάξεις της IMO Res. MSC.402 (96) – 19/05/2016,
2. Να εκδίδει πιστοποιητικά επιθεώρησης του κάθε εξοπλισμού, τα οποία θα πρέπει να υπογράφονται από τον εκάστοτε διενεργήσαντα την επιθεώρηση πιστοποιημένο τεχνικό καθώς επίσης και από τον Πλοίαρχο, ή εκπρόσωπο, του πλοίου που φέρει τον εν λόγω εξοπλισμό.

Η παρούσα απόφαση παύει να ισχύει εφόσον:

1. δεν ανανεωθεί έως και την ημερομηνία λήξεως που αναγράφεται σε αυτήν,

2. δεν πραγματοποιηθεί ο ενδιάμεσος έλεγχος εντός του διαστήματος που αναγράφεται σε αυτήν,

3. παρέλθει η ημερομηνία ισχύος, ή παύσουν να ισχύουν οι όροι και οι προϋποθέσεις, των εξουσιοδοτήσεων του/των κατασκευαστή/ών εξοπλισμού που αναγράφονται στο συνημμένο σε αυτήν Παράρτημα.

Η παρούσα Εξουσιοδότηση ισχύει έως την **16/07/2025** και υπόκειται στον ενδιάμεσο έλεγχο που αναφέρεται κάτωθι.

Παρατηρήσεις:

Από **16/10/2022** έως **16/04/2023** να διενεργηθεί ενδιάμεσος έλεγχος, σε διαφορετική περίπτωση η παρούσα Εξουσιοδότηση παύει να ισχύει.


Εκδόθηκε στον Πειραιά την: **06/07/2023**


Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ Λ.Σ.
ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ



Θεώρηση ενδιάμεσου ελέγχου

Βεβαιώνεται ότι ολοκληρώθηκε την **05/07/2023** ο ως άνω απαιτούμενος ενδιάμεσος έλεγχος σύμφωνα με τις απαιτήσεις της IMO Res. MSC.402 (96), με ικανοποιητικά αποτελέσματα.

Υπογράφων: 
Τόπος: ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Ημερομηνία: 06/07/2023



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρόχου υπηρεσιών επιθεώρησης συστημάτων απελευθέρωσης) Αρ. Πρωτ. : 2333.5-2/49418/2023 - 06/07/2023 εξουσιοδότησης σωσίβιων λέμβων, λέμβων διάσωσης, μέσων καθαίρεσης και

Κατασκευαστής	Είδος Εξοπλισμού	Τύπος	Πιστοποιημένος Τεχνικός	Αριθμός Πιστοποίησης	
JIANGSU JIAOYAN MARINE EQUIPMENT CO., LTD.	Σωσίβιες λέμβοι ελεύθερης πτώσης	JY-FN-4.9/JY-FF-4.9/ JY-FN-5.8/JY-FF-5.8	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΒΑΝΙΔΗΣ	JSJY1912-9	
		JYM-FN-6.65/JYM-FF-6.65/ JY-FN-6.8/JY-FF-6.8			
		JY-FN-7.5/JY-FF-7.5/JY-FN-8.5/ JY-FF-8.5/ JY-FN/FF-9.5			
	Λέμβοι διάσωσης	GJ4.2/GJ4.25/GJ4.5/GJ5.0/GJ5.25/ GJ6.0B-1/GJ6.10/GJ7.50 GJ8.0Q-2/GJ8.5Q-2			
		JY-QFP/N-5.0/JY-QFP/N-5.25/ JY-QFP/N-5.6/JY-QFP/N-6.0A/ JY-QFP/N-6.50			
	Σωσίβιες λέμβοι (ολικά κλειστές)	JY-QFP/N-7.0/JY-QFP/N-7.5/ JY-QFP/N-7.50A/JY-QFP/N-8.00			
		JY-QFP/N-8.50/JY-QFP/N-8.50X/ JY-QFP/N-9.35			
		JY-QFP/N-10.90A			
	Σωσίβιες λέμβοι (ημικλειστές)	JY-BF-110/JY-BF-9.60/JY-BF-9.6A			
	Μέσα απελευθέρωσης & ανάκτησης (Hooks)	JX και JXN Series			
	Μέσα καθαίρεσης	JYL52/JYL55/JYL65/JYL85/ JYL105/JYL135			
		JYF55/JYF75/JYF75-B/JYF90			
		JYP65/JYP85/JYP105/JYP135			
		JYR21/JYR21S-A/JYRC21/JYR14/ JYRH14/JYRH21/JYR26/JYR30/JYR23 JYHG170/JYGR170-A			
Εργάτες (Winches)	FW45/JYW42/JYW50/JYW70/ JYW100/JYWP70/JYWP100/ JYWP135/JYW35/JYRZ21/JYW100L				
ORIENTAL PRECISION & ENGINEERING CO., LTD. (ORIENTAL INSPECTION & SERVICE CO. LTD.)	Μέσα καθαίρεσης (hinged gravity)	- επωτίδες (davits)	HGD SERIES	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ	OPCO-152051
			HGK SERIES		
			SHS SERIES		
			RTD SERIES		
			DHA SERIES		
			DMA SERIES		
	- εργάτες (winches)	BWE SERIES			
		SWE SERIES			
		WL SERIES			
	Μέσα καθαίρεσης σωσίβιων λέμβων ελεύθερης πτώσης	επωτίδες (davits) & εργάτες (winches)	FD SERIES		
WL SERIES					
Μέσα καθαίρεσης λέμβων διάσωσης/ σωσίβιων σχεδίων	επωτίδες (davits) & εργάτες (winches)	RD SERIES			
		RDW SERIES			

Κατασκευαστής	Είδος Εξοπλισμού	Τύπος	Πιστοποιημένος Τεχνικός	Αριθμός Πιστοποίησης
QINGDAO BEIHAI SHIPBUILDING HEAVY INDUSTRY CO., LTD.	Σωσίβιες λέμβοι	BH-5, BH-5A, BH-5S, BH-5SA	1. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ 2. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ* 3. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ* (Ο εξοπλισμός που σημαίνεται με [*] επιθεωρείται μόνο από τους τεχνικούς με α/α 2 και 3.)	1. BH0485 2. BH02498 3. BH02499
		BH-E500, BH-E585, BH-E670		
		BH-6, BH-6A, BH-6S		
		BH-7A, BH-7B		
		BH-8		
	Σωσίβιες λέμβοι ελεύθερης πτώσης	BH-F6.0		
		BH-F7.0A, BH-F7.8		
		BH-F8.1		
		BH-F5.8		
		BH-F6.8		
		BH-F660, BH-F670		
		BH-F750		
	BH-F900/A			
	Λέμβοι διάσωσης	BH-R4, BH-R4S, BH-R4SA		
		BH-R5S		
	Μέσα καθαίρεσης (gravity pivot)	BD-PV50, BD-PV60, BD-PV60S, BD-PV85, BD-PV125		
	Μέσα καθαίρεσης (μονού βραχίονα)	BD-SA14, BD-SA14A, BD-SA14B, BD-SA21, BD-SA21A, BD-SA23, BD-SA30, BD-SA30A, BD-SA33		
BD-SH23				
Μέσα καθαίρεσης (ελεύθερης πτώσης)	BD-FF55, BD-FF55A, BD-FF55R, [BD-FF65]*, BD-FF66, BD-FF67, BD-FF80, BD-FF80A, BD-FF80B, BD-FF80R, BD-FF85			
Εργάτες (Winch)	[BW-H(L/R)31S]*, BW-H(L/R)50, BW-H(L/R)63, BW-H(L/R)75, L (L/R)75, L (L/R)125, SC14, SC21, SC30			
Μέσα απελευθέρωσης & ανάκτησης	Σωσίβιων λέμβων	BG-3, BG-3L, BG-7		
		BH-HOOK3, BH-HOOK5		
		BH-F55, BH-F57		
	Σωσίβιων λέμβων ελεύθερης πτώσης	[BG-3F]*, BG-3.5F, BG-4F, BG-4.5F, BG-4.5FL, BG-5F, BG-6F		
		Λέμβων διάσωσης	BG-2R	
WUXI XINGSHENG 15,23,25,35KN HOOK				
Εργάτες (Winch)	BW-H(L/R)31	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	BH0485	
HENRIKSEN	Μέσα απελευθέρωσης & ανάκτησης (Hooks)	Όλοι οι τύποι Μόνο ετήσια επιθεώρηση (Annual Inspection)	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	

Κατασκευαστής	Είδος Εξοπλισμού	Τύπος	Πιστοποιημένος Τεχνικός	Αριθμός Πιστοποίησης
BALDEN DENIZCILIK SAN. VE TIC. LTD. STI	Λέμβοι Διάσωσης	BD-R01, BD-R02	1. ΣΑΒΒΑΣ ΣΤΟΪΚΟΓΛΟΥ 2. ΠΕΤΡΟΣ ΜΑΚΑΡΩΝΗΣ 3. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ 4. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΒΑΝΙΔΗΣ 5. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ 6. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	BD-POSEIDON-04
	Σωσίβιες Λέμβοι (ολικά κλειστές)	BD-LBC1, BD-LBC2, BD-LBT1, BD-LBT2		
	Σωσίβιες Λέμβοι ελεύθερης πτώσης	BD-FFC1, BD-FFC2, BD-FFT1, BD-FFT2, BD-FFC505, BD-FFT505		
	Συστήματα Απελευθέρωσης-ανάκτησης	BD-LBHR5, BD-LBHR10, BD-LBHR12 BD-HR1, BD-HR38		
DENIZSAN GEMI MAKINE SAN. VE TIC. A.S.	Μέσα Καθαίρεσης σωσίβιων λέμβων ελεύθερης πτώσης	DSFFD50	5. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ 6. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	DS-POSEIDON-04
	Μέσα Καθαίρεσης λέμβων διάσωσης	DSRBD21, DSRBHC21		
	Μέσα Καθαίρεσης ταχύπλων λέμβων διάσωσης	DSFRB21		
	Μέσα Καθαίρεσης σωσίβιων λέμβων	DSFV3,5, DSFV7		
T-ISS B.V	Συστήματα Απελευθέρωσης-ανάκτησης	T-ISS PX-01	1. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ 2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΒΑΝΙΔΗΣ 3. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ 4. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ 5. ΣΑΒΒΑΣ ΣΤΟΪΚΟΓΛΟΥ	
		T-ISS PX-02		
		T-ISS PX-03		
NARWHAL BOATS SL	Λέμβοι Διάσωσης	SV-400	1. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ 2. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΒΑΝΙΔΗΣ 3. ΠΕΤΡΟΣ ΜΑΚΑΡΩΝΗΣ 4. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ 5. ΣΑΒΒΑΣ ΣΤΟΪΚΟΓΛΟΥ	
		SV-420		
		SV-480		
		SV-750		
	Ταχύπλοες Λέμβοι Διάσωσης	FRB-700		

Ημερομηνία αρχικής έκδοσης:	06/07/2023	
Αριθμός και ημερομηνία τροποποίησης		Θεώρηση λόγω τροποποίησης

