

ŚRODKI
TRANSPORTU
WODNEGO
I URZĄDZENIA
PŁYWAJĄCEOkrętowe wyposażenie
awaryjne

Nazwy i określenia

Grupa katalogowa V 40

1 WSTĘP

Przedmiotem normy są nazwy i określenia wyposażenia awaryjnego statków wodnych

2 NAZWY I OKREŚLENIA

(2 1) **okrętowe wyposażenie awaryjne** — sprzęt awaryjny, narzędzia i materiały przeznaczone do uszczelniania uszkodzonego poszycia statku siłami załogi

(2 2) **okrętowy sprzęt awaryjny** — awaryjne plastry uszczelniające, ich osprzęt oraz inne przyrządy specjalne służące do uszczelnienia uszkodzonego poszycia statku

(2 3) **awaryjne plastry uszczelniające** — urządzenia o elastycznej półsztywnej lub sztywnej konstrukcji umożliwiające szczelne zasłonięcie otworu w poszyciu statku

(2 4) **plastry miękkie** — elastyczne plastry uszczelniające z płotna, płotna i mat lub płotna i wzmacniającej wkładki z siatki stalowej albo konopnej

(2 5) **plastry półsztywne** — plastry z płotna, mat, worków, usztywnione deskami, odcinkami stalowych lin, rur lub prętów

(2 6) **plaster sztywny** — sztywna płyta z desek z uszczelniającą przekładką z płotna lub papy i elastyczną poduszką na obrzeżu

(2 7) **plaster skrzynkowy** — stalowa otwarta skrzynka z elastyczną uszczelką na obrzeżu

(2 8) **plaster ćwiczebny** — plaster miękki z płotna używany głównie do celów szkoleniowych, ćwiczebnych

(2 9) **plaster pikowany** — plaster miękki z przekładką z wołoku lub filcu

(2 10) **plaster włochaty** — plaster miękki z płotna i maty pikowanej przyszytej w taki sposób, że jej włochata strona tworzy jedną powierzchnię plastra

(2 11) **plaster kolczugowy** — plaster miękki z płotna wzmocniony przekładką z siatki stalowej lub konopnej

(2 12) **plaster lekki** — plaster półsztywny z płotna z przekładką wołokową, filcową lub z maty konopnej z usztywnieniami z rur stalowych

(2 13) **plaster rejkowy** — plaster półsztywny z płotna, usztywniony deskami

(2 14) **plaster materacowy** — plaster półsztywny z wypełnionych pakułami worków zszytych na krawędziach i przymocowanych do bali lub krawędziaków drewnianych

(2 15) **plachta awaryjna** — plaster miękki z jednej warstwy płotna

(2 16) **mata pikowana** — mata z przypikowanych do tkaniny rozplecionych sznurków konopnych

(2 17) **mata pleciona** — mata ze splecionych sznurków konopnych, których rozplecione konce tworzą luzną włochatą powierzchnię

(2 18) **poduszka awaryjna** — poduszka płocienna wypełniona włóknem konopnym

(2 19) **deska awaryjna** — deska lub bal drewniany o określonych wymiarach i jakości przeznaczone do uszczelniania uszkodzonego poszycia statku lub przycisnięcia poduszki awaryjnej

(2 20) **klin awaryjny** — klin drewniany przeznaczony do uszczelnienia wąskich podłużnych uszkodzeń poszycia statku lub do docisnięcia środka uszczelniającego

(2 21) **korek awaryjny** — okrągły stożkowy korek z miękkiego drewna do uszczelnienia małego otworu w poszyciu statku

(2 22) **korek do iluminatora** — korek awaryjny przystosowany do uszczelnienia otworu iluminatora

(2 23) **przycisk awaryjny** — urządzenie mechaniczne z zaczepami hakowymi przeznaczone do przycisnięcia plastra sztywnego do poszycia statku

(2 24) **rozpórka awaryjna drewniana** — bal drewniany o odpowiednich wymiarach i jakości przeznaczony do dociskania plastra sztywnego lub skrzynkowego do poszycia statku

(2 25) **rozpórka awaryjna stalowa** — urządze-

Biuro Projektowo-Technologiczne Morskich Stoczni Remontowych
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Morskich Stoczni Remontowych
dnia 24 lutego 1972 r jako norma obowiązująca w zakresie używania nazw
i określen od dnia 1 października 1972 r Dz Norm i Miar nr 1/1972 poz 1

nie mechaniczne o działaniu rozpierającym przeznaczony do dociskania plastra sztywnego lub plastra skrzynekowego do poszycia statku

(2 26) **śruba hakowa** — sruba z końcówką hakową służącą do docisnięcia plastra do poszycia statku

(2 27) **śruba z poprzeczką** — sruba o jednej końcówce zakończonej poprzeczką, służącą do docisnięcia plastra do poszycia statku

(2 28) **klamra awaryjna** — klamra metalowa przeznaczona do mocowania poduszki awaryjnej

(2 29) **osprzęt awaryjnego plastra uszczelniającego** — uzbrojenie plastra umożliwiające jego zakładanie na uszkodzone miejsce w poszyciu statku

(2 30) **naciąg górny** — lina mocowana do górnych narożników plastra, podtrzymująca plaster od góry

(2 31) **naciąg podstępkiowy** — lina mocowana do dolnego narożnika lub środka dolnej krawędzi plastra, przeciągana pod dnem statku, przytrzymująca i ustalająca jego położenie od dołu

(2 32) **naciąg pomocniczy (wzdłużny)** — lina mocowana do krawędzi bocznej plastra, służąca do przeciągania plastra wzdłuż burty i ustalenia jego położenia

(2 33) **naciąg kontrolny (lina kontrolna)** — wyskalowana lina mocowana do środka górnej krawędzi plastra, służąca do ustalenia odległości plastra od pokładu

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/3700-07

1 Skorowidz terminów

A		p półsztywne 2 5
	awaryjne plastry uszczelniające 2 3	plachta awaryjna 2 15
		poduszka awaryjna 2 18
		przycisk awaryjny 2 23
D		R
	deska awaryjna 2 19	rozporka awaryjna drewniana 2 24
		r awaryjna stalowa 2 25
K		S
	klamra awaryjna 2 28	sruba hakowa 2 26
	klin awaryjny 2 20	ś z poprzeczką 2 27
	korek awaryjny 2 21	
	k do iluminatora 2 22	
M		
	mata pikowana 2 16	
	m pleciona 2 17	
N		
	naciąg górny 2 30	
	n kontrolny (lina kontrolna) 2 33	
	n podstępkiowy 2 31	
	n pomocniczy (wzdłużny) 2 32	
O		
	okrętowy sprzęt awaryjny 2 2	
	okrętowe wyposażenie awaryjne 2 1	
	osprzęt awaryjnego plastra uszczelniającego 2 29	
P		
	plaster cwiczebny 2 8	
	p kolczugowy 2 11	
	p lekki 2 12	
	p materacowy 2 14	
	p pikowany 2 9	
	p rejkowy 2 13	
	p skrzynekowy 2 7	
	p włochaty 2 10	
	plastry miękkie 2 4	
		a) Narzędzia
		Klucz nastawny podwojny RWNf wg PN-57/M-64975
		Latarka akumulatorowa przeciw- wybuchowa
		Łom z rączką do gwoździ RLLh wg PN-61/M-54070
		Łopata zwykła wg PN-60/M-65600
		Miarka tasmowa zwijana 2 m stalowa
		Młotek kowalski poprzeczniak RMKa wg PN-55/M-64090
		Młotek ślusarski zwykły RMSa wg PN-56/M-64080
		Oprawka piłek do metalu wg PN-64/M-62651
		Brzeszczot piłki do metali RAMb wg PN-59/M-63201
		Piła do drewna dwuchwytowa po- przezna RAWg wg PN-60/D-54215
		Piła do drewna jednochwytowa otwornica RAJn wg PN-59/D-54219
		Przecinak ślusarski RDCa wg PN-63/M-63460
		Siekierka ciesielska wg BN-65/4525-02
		Szczypce uniwersalne płaskie RSUa wg PN-71/M-64440
		Świder kręty ręczny jednozwojny z uchem wg PN/D-54315 (z pokrętem)

Wiadro ocynkowane
Wycinaki rymarskie RDWb

b) Materiały

Bal obrzynany sosnowy wg PN-57/D-96000
Cement portlandzki S400 wg PN-64/B-30006
 w opakowaniu strugoszczelnym
Chlorek wapniowy techniczny wg PN-65/C-84127
Drut okrągły ze stali niskowęglowej
 ogólnego przeznaczenia wg PN-67/M-80026
Gwoździe budowlane okrągłe wg BN-70/5028-12
Gwoździe budowlane papowe wg BN-70/5028-13
Klamra prosta ciesielska
Krawędziak sosnowy wg PN-57/D-96000
Kwas solny techniczny wg PN-67/C-84046
Łój topiony techniczny

Nakrętki szesciokątne (ocynkowane) wg PN-58/M-82143
Piasek klasyfikowany WF wg BN-69/6721-02
Płytką gumowa z przekładką
Podkładki okrągłe (ocynkowane) wg PN-67/M-82005
Śruby podsadzone ze łbem grzybkowym
 (ocynkowane) wg PN-59/M-82406
Targan smołowany konopny
Tkanina brezentowa
Wojłok techniczny
Zaciski linowe wg PN-57/M-80241

4 Literatura

Gdański Urząd Morski Uzgodnione z armatorami zestawy sprzętu awaryjnego dla statków Gdynia 25 marca 1971 r. Poinc W Ratownictwo morskie Wyd Morskie Gdynia 1966