

## DSRK

## Deutsche Schiffsrevision und -klassifikati

in der Deutschen Demokratischen Republik

## Schiffsklasse-Attest

	Schiff: Hafenbarkasse Paß-Nr. —
630	Reeder: DIA Transportmaschinen
	Baujahr und Bauort: 1960 Berlin
2	Das in diesem Schiffsklasse-Attest bezeichnete Schiff wurde entsprechend den Klassi-
-	fikationsvorschriften der DSRK
1	zur Besichtigung gestellt.
100	Auf Grund des festgestellten Befundes wird dem Schiff die
5.	Klasse AIB Donau
	ohne Klausel
	zuerkannt
	und see Washington and the second sec
	Das Schiff ist im Schiffsklasse-Register der DSRK unter
	Nr. 8.4.022 eingetragen worden.
	Die lette Hauptrevision erfolgte am in in
	Zeuthen 9. Juli 19 60
	Zodonen ye dazz 19 30
H (CROTTCRO) H	iftung Deutsches Technikmuseum Berlin
	yachtwerft-berlin de

10/7.00. al replu

A STANSON

Eich-Nr. 23 5 19  Länge: 350  Breite: 148  Seitenhöhe mittschiffs: 71  Fiefgang, leer: 80  Dei einem Tiefgang von: 35  Tragfähigkeit: 134  Vendrängung: 8050 hwe 18t  Bauart: 1960 Berlin  Baujahr und -ort: 8000 Berlin  Deck: 8000 Berlin  Backdeck	## Hauptmaschine:  ### Masch. Typ:  ### W 6-20  ### WEB DMW Schönsbeck  ### Baujahr:  ### Masch. Typ:  ### VEB DMW Schönsbeck  ### Baujahr:  ### Baujahr:  ### Herstellerfirma:  ### Herstellerfirma:  #### Herstellerfirma:  #### Baujahr:  #### Elektrische Anlage:  ###################################
Breite: 350 Breite: 148 Seitenhöhe mittschiffs: 71 Fiefgang, leer: 80 Dei einem Tiefgang von: 35 Tragfähigkeit: 134 Verdrängung: 805chweißt Bauart: 1960 Berlin Baujahr und -ort: 800 Backdeck	
Seitenhöhe mittschiffs:  Ord Fielgang, leer: Dei einem Tielgang von: Tragfähigkeit: Verdrängung: Bauart:  Baujahr und -ort: Backdeck	_ m
Tiefgang, leer:  Dei einem Tiefgang von:  Tragfähigkeit:  Verdrängung:  Bauart:  1960 Berlin  Baujahr und -ort:  Backdeck	_ m Leistung: PS bei: U/min _ m Kessel: t Herstellerfirma: m³ Baujahr: GI e ichstrom Elektrische Anlage:
Tragfähigkeit: 13.4 Verdrängung: geschweißt Bauart: 1960 Berlin Baujahr und -ort: Backdeck	_ m Kessel:
Tragfähigkeit: 13.4 Verdrängung: geschweißt Bauart: 1960 Berlin Backdeck	t Herstellerfirma:  m³ Baujahr:  Gleichstrom
Standing geschweißt  Bauart: 1960 Berlin Baujahr und -ort: Backdeck	Baujahr: GIeichstrom
Baujahr und -ort: 1960 Berlin Backdeck	Flattriche Anlaga: Gleichstrom
Baujahr und -ort: 1960 Berlin Backdeck	Flaktrische Anlage:
packdeck	
Deck:	2 12 0.6 XX
The state of the s	Generatoren SABO kW kW/kVA ges
Seitenwegerung;	Noteinspelsung 1 12 V; 360 A
	Brujele and Harden:
l. Die nächste Revision ist fällig:	
Zwischenrevision auf dem Wasser	Juli 1961 was Matthis Consolinated
	Juli 1965
Hauptrevision auf Land (Dock)	The second secon
	our Desiduiques gestell.
2. Regelmäßige Zwischenrevision:	Turness Strattmenters of
Zwischenrevision auf dem Wasser	Zwischenrevision auf dem Wasser
am in	amin
Die erteilte Klasse wird bestätigt.	Die erteilte Klasse wird bestätigt.
Nächste Zwischenrevision	Nächste Zwischenrevision
	and I send sade
Beauftragter der DSI	RK Beauftragter der DSRK
Zwischenrevision auf dem Wasser	Zwischenrevision auf dem Wasser
am in	
Die erteilte Klasse wird bestätigt.	Die erteilte Klasse wird bestätigt.
Nächste Zwischenrevision	Nadiste Zwisdienrevision
	and the same of th
Beauftragter der DSI	RK Beauftragter der DSRK
3. Besondere Besichtigung	
Besondere Besichtigung auf Land/Wasser	Besondere Besichtigung auf Land/Wasser
amin	amin
Die erteilte Klasse wird bestätigt.	Die erteilte Klasse wird bestätigt.
Bemerkung:	Bemerkung:

Quelle: Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin
Historischens Archiv
www.veb-yachtwerft-berlin.de

Beauftragter der DSRK