

Union Schweizerischer Yachtclubs

MESSBRIEF

für die

Internationale 5,5 m Klasse

Vermessung in Salzwasser von $1,025 \text{ t/m}^3$
Nach den Klassen-Vorschriften der I.Y.R.U.

Name der Yacht **TEGEL**

Eigner **M. E. ANDRIER**

Club **S. N. Genève**

Heimathafen **Genève**

Konstrukteur **P. Noverraz**

Bauwerft **Corsier - Port**

Erbaut in **Corsier - Port**

Baujahr **1963**

Vermessen durch **N. Charmillot**

in **Genève**, den **12. juillet 1966**

Gültigkeit dieses Messbriefes bis

(Klassen-Vorschrift Ziff. 31 u. 33) **12. juillet 1968**

Vermessungs-Wert: 5,498 m

Renn-Nummer:

5,5

Z 56

Der Vermesser:

CHARMILLOT

Jaugeur officiel

de l'USY

Im USY-Register
eingetragen am
20. FEB. 1967

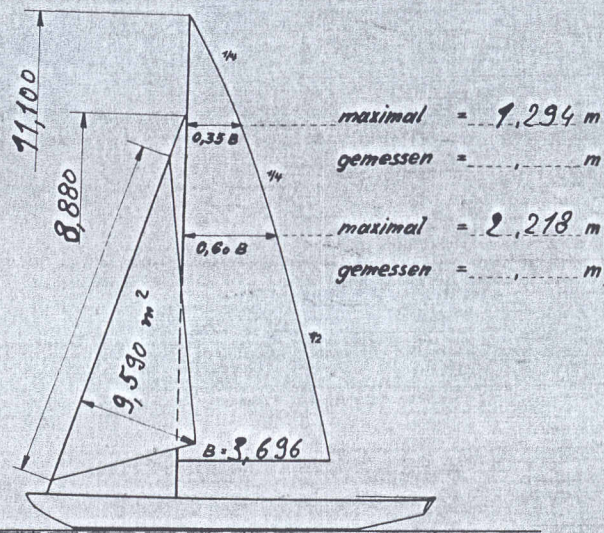
Klassenzertifikat: **No. 900399 vom 12. juillet 1966**

des Bureau Veritas Klasse **+ R. 5,5 m**

Segelplan

Begrenzungen u. Segelflächen

16. Höhe über Schanddeck H maximal = **11,100 m**
H gemessen = **11,100 m**
16. Höhe Vorsegel Δ über Schanddeck I maximal = **8,880 m**
I gemessen = **8,880 m**
20. Spinnaker - Seitenlieks = I gem. = maximal = **8,880 m**
gemessen = m
20. $\frac{1}{2}$ Spinnaker - Fussliek = $1,25 \cdot 2,692$ maximal = **3,365 m**
gemessen = m
20. $\frac{1}{2}$ Mittelbreite = $0,75 \cdot$ minimal = m
gemessen = m
21. Länge Spinnakerbaum = J gem. = maximal = **2,692 m**



17. Grosseegel: $0,5 \cdot 10,500 \cdot 3,696$ = **19,404 m²**
16. Fock : $0,5 \cdot$ = **9,590 m²**
15. Vermessene Segelfläche total $S =$ **28,994 m²**
 $0,25 =$ m² $\sqrt{S} =$ **5,385 m**
15. 80% Vorsegel $\Delta = 0,8 \cdot 0,5 \cdot 8,880 \cdot 2,692 =$ **9,562 m²**
16. Basis Vorsegel Δ J maximal = $0,5 \cdot 5,385 =$ **2,692 m**

Bemerkungen:

EXEMPLAIRE RÉSERVÉ A L'U.S.Y.

