

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Uchwyty latarń sygnałowo-pozycyjnych statków śródlądowych <b>Uchwyty topowe N</b>	3784-09.07
		Grupa katalogowa V 47

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są uchwyty topowe N do latarń sygnałowo-pozycyjnych naftowych typu NNI 225 i NNI 360, stosowane na masztach stałych statków śródlądowych.

**2. Typy i rodzaje** — wg BN-79/3784-09.00.

**3. Przykład oznaczenia** uchwyty topowego N, typu A, rodzaju al:

UCHWYT TOPOWY NAal BN-79/3784-09.07

**4. Wymiary** w mm — wg rysunku.

**5. Materiał** uchwyty stalowych — stal St3S wg PN-72/H-84020, uchwyty aluminiowych (al) — stopy aluminium wg PN-68/H-88026.

**6. Pozostałe wymagania** — wg BN-79/3784-09.00.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu.

**2. Normy związane**

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-68/H-88026 Stopy aluminium do przeróbki plastycznej. Gatunki

BN-79/3784-09.00 Uchwyty latarń sygnałowo-pozycyjnych statków śródlądowych. Wymagania ogólne

**3. Symbol wg SWW** — 1132-481.

**4. Autor projektu normy** — Marian Raińczuk — Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu.



Zgłoszona przez Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Żeglugi Śródlądowej dnia 28 maja 1979 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1980 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1979 poz. 83)

