

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Uchwyty latarni sygnałowo-pozycyjnych statków śródlądowych Uchwyty naścienne N	3784-09.09
		Grupa katalogowa V 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uchwyty naścienne N do zawieszania latarni sygnałowo-pozycyjnych naftowych typu NNI 225, stosowanych na ścianach nadbudówek statków śródlądowych.

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

3. Przykład oznaczenia uchwyty naściennego N, rodzaju al:

UCHWYT NAŚCIENNY NaI BN-79/3784-09.09

4. Wymiary w mm — wg rysunku na str. 2.

5. Materiał uchwytów stalowych — stal St3S wg PN-72/H-84020, uchwytów aluminiowych (al) — stopy aluminium wg PN-79/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, Wrocław.

2. Normy związane

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

PN-79/H-88026 Stopy aluminium do przeróbki plastycznej. Gatunki

BN-79/3784-09.00 Uchwyty latarni 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)

Wymiary w mm

