

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n°: BE JP3 01033 G	ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" ELEMENTS ET PIECES D'EQUIPEMENT SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 94/25 CE
--	---

DEMANDEUR / REPRESENTANT :	JP3 Z. I. du Port, Le Bout des Barques B. P. 54 17 230 MARANS
CONSTRUCTEUR :	JP3 Z. I. du Port, Le Bout des Barques B. P. 54 17 230 MARANS

TYPE :	Elément d' Appareil à gouverner
--------	--

DESCRIPTION :	Palonnier en alliage d'aluminium, Simple, double ou central, diamètre de mèche compris entre 90,1 et 100 mm
REFERENCE :	PAL S / $\phi_m \phi_a$, PAL D / $\phi_m \phi_a$, PAL C / $\phi_m \phi_a$ avec l'entraxe compris entre 150 et 500 mm, ϕ_m diamètre de la mèche et ϕ_a diamètre de l'axe de fixation

CATÉGORIE :	Toutes
-------------	---------------

MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen « CE de type »
---------------------------	----------------------------------

MARQUAGE CE :	La Marque "CE" est placée sur le palonnier
----------------------	---

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	Selon tests et contrôles prescrits par ISO/DIS 8847.
------------------------------	---

RÉSULTATS :	Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les roues de gouvernail, mécanismes de direction et systèmes de câbles de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996, décret français n° 96-611 du 4 juillet 1996.
-------------	---

Autres documents en vigueur : PV n° BE 01027 G

I.C.N.N. 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernemental du 6 /9/1996 La Rochelle, Le 13/06/01	Attestation n° BE JP3 01033 G LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL
--	--