

| | |
|--|---|
| ATTESTATION n°: BE JP3 01027 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 30 et 40 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 <small>habilité par arrêté gouvernemental du 6 /9/1996</small> La Rochelle, Le 13/06/01 | Attestation n° BE JP3 01027 G LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL |
|---|--|