

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n° : BE GOI 04003 P	ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" selon la DIRECTIVE EUROPEENNE 94/25 CE du 16 juin 1996
---	--

DEMANDEUR / REPRÉSENTANT :	GOIOT INNOVATION 3 rue du Chêne Lassé B.P. 89 44 814 SAINT HERBLAIN Cedex
CONSTRUCTEUR :	GOIOT INNOVATION 3 rue du Chêne Lassé B.P. 89 44 814 SAINT HERBLAIN Cedex

NOM DU PRODUIT :	CRISTAL 44 CS
------------------	----------------------

DESCRIPTION :	Panneau de pont circulaire à dormant profilé formé en alliage d'aluminium et ouvrant en PMMA avec cadre en fonte d'alliage d'aluminium ; Panneau pouvant être utilisé comme trappe de survie pour les multicoques Dimension passage : Ø 450 mm
---------------	--

USAGE :	Zones II, III et IV : Tous types de navires Toutes catégories *** Zone I : trappe de survie de multicoques, toutes catégories
---------	---


MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen CE DE TYPE
---------------------------	------------------------------

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

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	Selon tests et contrôles prescrits par EN ISO 12216
------------------------------	--

RÉSULTATS :	Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les panneaux de pont de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996 décret n° 96-611 du 4 juillet 1996
-------------	--

Autres documents en vigueur : PV n° **BE 04003 P**

I.C.N.N. 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernementale du 6 /9/1996; La Rochelle, le 15/01/2004	Attestation n° BE GOI 04003 P LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL 
--	--

ATTESTATION n° : BE GOI 03004 P	ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" selon la DIRECTIVE EUROPEENNE 94/25 CE du 16 juin 1996
---	--

DEMANDEUR / REPRÉSENTANT :	GOIOT INNOVATION 3 rue du Chêne Lassé B.P. 89 44 814 SAINT HERBLAIN Cedex
CONSTRUCTEUR :	GOIOT INNOVATION 3 rue du Chêne Lassé B.P. 89 44 814 SAINT HERBLAIN Cedex

NOM DU PRODUIT :	CRISTAL 49.42 S
------------------	------------------------

DESCRIPTION :	Panneau de pont rectangulaire à dormant profilé formé en alliage d'aluminium et ouvrant en PMMA avec cadre en fonte d'alliage d'aluminium ; Panneau pouvant être utilisé comme trappe de survie pour les multicoques Dimensions : 559 x 485 mm
---------------	--

USAGE :	Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV *** Zone I pour trappe de survie de multicoques, toutes catégories
---------	--

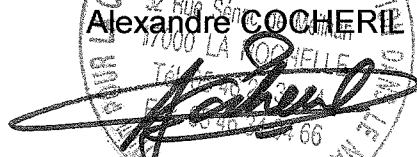

MODULE DE CERTIFICATION :	B - Examen CE DE TYPE
---------------------------	------------------------------

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

PROCÉDURE DE CERTIFICATION :	Selon tests et contrôles prescrits par ISO/FDIS 12216
------------------------------	---

RÉSULTATS :	Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les panneaux de pont de la Directive Européenne 94/25 CE du 16 Juin 1996 décret n° 96-611 du 4 juillet 1996
-------------	---

Autres documents en vigueur : PV n° **BE03004P**

I.C.N.N. 52 rue Sénac de Meilhan 17 000 LA ROCHELLE Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernementale du 6 /9/1996; La Rochelle, le 28/01/03	Attestation n° BE GOI 03004 P LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL  
---	--