

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

| | |
|---|---|
| ATTESTATION N°: BE GOI 97010 D | ATTESTATION D'EXAMEN "CE DE TYPE" SELON LA DIRECTIVE EUROPEENNE 94/25 CE |
|---|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| DEMANDEUR/ REPRESENTANT : | Goiot Innovation |
| CONSTRUCTEUR : | Goiot Innovation 27 rue Gabriel Goudy BP 96201 44262 Nantes Cedex 2 |

| | |
|-------------------------|--|
| NOM DU PRODUIT : | Cristal 24.19~Cristal 24.24~Cristal 36.14~Cristal 36.19 Cristal 36.24~Cristal 44 C ~Cristal 44.31~Cristal 44.44 Cristal 49.19~Cristal 49.24~Cristal 49.36~Cristal 49.49 Cristal 61.49~Cristal 61.61~Cristal 75.61~Cristal 79.79 Evolution 23.23~Evolution 32.18~Evolution 43.30 Evolution 40.40~Evolution 48.35~Evolution 48.48 Tradition 34.20~Tradition 45.32~Tradition 50.37 Tradition 50.50~Tradition 50.50.2~Tradition 50.50.5 Tradition 62.62~Tradition 62.62.2~Tradition 62.62.5 Tradition 72.72.6~Tradition 80.80.1 |
|-------------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| DESCRIPTION | Panneaux de ponts pour navires de plaisance |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| CATEGORIE : | Toutes catégories en Zone II, III et IV (déf ISO DIS 11812) |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| MODULE DE CERTIFICATION : | <i>B - Examen CE DE TYPE</i> |
|----------------------------------|------------------------------|

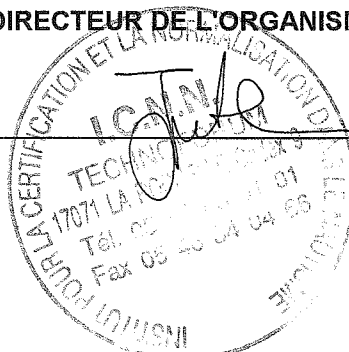
| | |
|----------------------|---|
| MARQUAGE CE : | <i>La Marque "CE" et les spécifications d'utilisation est placées sur le produit ou l'emballage</i> |
|----------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| PROCEDURE DE CERTIFICATION : | <i>Selon les prescriptions de l'ISO 11812 à partir de modèles représentatifs.</i> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|--------------------|--|
| RESULTATS : | Le produit décrit ci-dessus correspond aux exigences de l'annexe 2 concernant les hublots et 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 : DT BE GOI 97010-14 D

| | |
|--|--|
| I.C.N.N. TECHNOFORUM 17071 LA ROCHELLE CEDEX 9 Organisme Notifié n°0607 habilité par arrêté gouvernementale du 6 /9/1996; LA ROCHELLE, le 09/07/97 | ATTESTATION N° BE GOI 97010 D LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : JULIE GUTHMANN |
|--|--|



I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n° :
BE GOI 03001 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 35.21 |
|------------------|----------------------|

| | |
|---------------|--|
| 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 ; Dimensions : 394 x 260 mm |
|---------------|--|

| | |
|---------|--|
| USAGE : | Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV |
|---------|--|

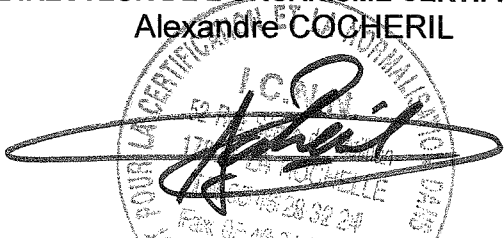
| | |
|---------------------------|------------------------------|
| MODULE DE CERTIFICATION : | B - Examen CE DE TYPE |
|---------------------------|------------------------------|

| | |
|---------------|---|
| 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° **BE03001-3P**

| | |
|---|--|
| <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 28/01/03</p> | <p>Attestation n° BE GOI 03001 P</p> <p>LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL</p>  |
|---|--|

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

ATTESTATION n° :
BE GOI 03002 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 42.42 |
|------------------|----------------------|

| | |
|---------------|--|
| 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 ; Dimensions : 483 x 463 mm |
|---------------|--|

| | |
|---------|--|
| USAGE : | Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV |
|---------|--|


| | |
|---------------------------|------------------------------|
| 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° **BE03001-3P**

| | |
|---|--|
| <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 28/01/03</p> | <p>Attestation n° BE GOI 03002 P</p> <p>LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL</p>  |
|---|--|

I.C.N.N.

Institut pour la Certification et la Normalisation dans le Nautisme

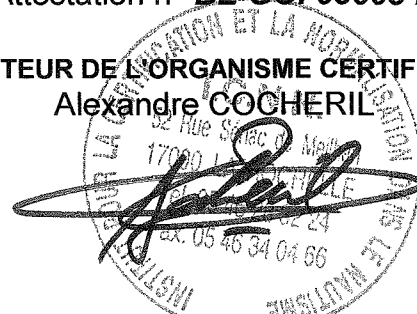
ATTESTATION n° :
BE GOI 03003 P

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 |
| 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 ; Dimensions : 559 x 485 mm |
| USAGE : | Tous types de navires Toutes catégories Zones II, III et IV |
| 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° **BE03001-3P**

| | |
|---|---|
| <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 28/01/03</p> | <p>Attestation n° BE GOI 03003 P</p> <p>LE DIRECTEUR DE L'ORGANISME CERTIFICATEUR : Alexandre COCHERIL</p>  |
|---|---|