

Craft Identification Number / N° d'identification du bateau (CIN) / Fahrzeugsidentifikationsnummer
Codice identificativo dell'unità / CIN-code - Craft Identification Number / Número de identificación de la embarcación (CIN)
Fartøjets identifikationsnummer / Número de Identificação da Embarcação / ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ (CIN)
Идентификатор плавсредства / Identifikační číslo plavidla / Båtens identifikasjonsnummer / Båtens ID nummer (CIN)
Venepien tunnusnumero / Identifikačné číslo člnu / Numer identyfikacyjny jednostki pływającej / A vizijármű azonosító száma
Kuğa identifikācijas numurs / Laivo identifikacinis Nr. / Identifikacijska številka plovila / Tekne Kimlik Numarası
Numărul de identificare a ambarcațiunii / Идентификационный номер на плавательния съд / Identifikacijski broj plovila
Veessõiduki identifitseerimisnumber / Identifikacioni broj plovila

C	N	X	B	C	
---	---	---	---	---	--

Declaration of Conformity of Recreational Craft with the Design, Construction and Noise Emission requirements of Directive 2013/53/EU
(To be completed by boat builder)

Name of craft manufacturer: Bestway (Europe) s.r.l.

Address: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Town: Milano Post Code: _____ Country: Italy

Name of Authorised Representative (if applicable): _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____

Name of Notified Body for design and construction assessment (if applicable): _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____ ID Number: _____

EType-examination Certificate number: _____ Date: (yr/month/day) ____ / ____ / ____

Name of Notified Body for noise emission assessment (if applicable): _____

Address: _____

Town: _____ Post Code: _____ Country: _____ ID Number: _____

Module used for construction assessment: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Module used for noise emission assessment: A A1 G H

Other Community Directives applied: _____

DESCRIPTION OF CRAFT

Craft Identification Number: Please refer to page one.

Brand name of the craft: MIROVIA PRO

Type of craft:

Sailboat Motorboat

Inflatable

Other (specify): _____

Type of hull:

Monohull Multihull

Other (specify): _____

Construction material:

Aluminium, aluminium alloys Plastic, fiber reinforced plastic

Steel, steel alloys Wood

Other (specify): _____

Maximum Design Category: A B C D E

Engine power: Max. Recommended: 11.2 kW,

Installed: _____ kW (if applicable)

Length of hull L_n: 3.30 m Beam of hull B_n: 1.62 m Draught T: _____ m

Conformity with the requirements of above Directives is testified by complete adherence to the following harmonized standards:

EN ISO 6185-2

Type or number: 65049

Type of main Propulsion:

Sails Petrol engine

Diesel engine Electric motor

Oars

Other (specify): _____

Type of engine:

Outboard Inboard

Z or sterndrive without integral exhaust

Z or sterndrive with integral exhaust

Other (specify): _____

Deck

Fully decked Partly decked

Open

Other (specify): _____

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. I declare on behalf of the craft manufacturer that the craft mentioned above complies with all applicable essential requirements in the way specified

Name and function: Director of R&D Center
(identification of the person empowered to sign on behalf of the manufacturer or his authorised representative)

Signature and title:  (Denny • Huang)
(or an equivalent marking)

Date and place of issue: (yr/month/day) 2016 / 4 / 17

Déclaration de conformité de bateau de plaisance aux exigences de la Directive 2013/53/EU en matière de conception, construction et émissions sonores
(A remplir par le constructeur)

Nom du constructeur du bateau: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresse: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Ville: Milano Code postal: _____ Pays: Italy

Nom du mandataire autorisé (le cas échéant): _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____

Nom de l'Organisme Notifié pour l'évaluation de la conception et de la construction (le cas échéant): _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____ Numéro ID: _____

N° de certificat d'examen CE de type: _____ Date: (Année/mois/jour) ____ / ____ / ____

Nom de l'Organisme Notifié pour l'évaluation des émissions sonores (le cas échéant): _____

Adresse: _____

Ville: _____ Code postal: _____ Pays: _____ Numéro ID: _____

Module utilisé pour l'évaluation de la construction: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Module utilisé pour l'évaluation des émissions sonores: A A1 G H

Autres directives communautaires appliquées: _____

DESCRIPTION DU BATEAU

N° d'identification du bateau (CIN): Voir SVP la page un.

Nom commercial du bateau: MIROVIA PRO

Type ou numéro: 65049

Type de bateau:

Voilier Bateau à moteur
 Pneumatique
 Autre (préciser): _____

Mode de propulsion principal:

Voiles Moteur à essence
 Moteur diesel Moteur électrique
 Avirons
 Autre (préciser): _____

Type de coque:

Monocoque Multicoque
 Autre (préciser): _____

Type de moteur:

Hors bord In-bord (intérieur)
 Embase arrière de propulsion sans échappement intégré (Z /Stern drive)
 Embase arrière de propulsion avec échappement intégré (Z /Stern drive)
 Autre (préciser): _____

Matériau de construction:

Aluminium, alliage léger Plastique, résine armée
 Acier Bois
 Autre (préciser): _____

Pontage

Entièrement ponté Partiellement ponté
 Coque ouverte
 Autre (préciser): _____

Catégorie de conception maximale: A B C D E

Puissance moteur: Maximale, recommandée: 11.2 kW,
Installée: _____ kW (le cas échéant)


Longueur de coque L_p: 3.30 m Bau B_p: 1.62 m Tirant d'eau T: _____ m

La conformité aux exigences des Directives ci-dessus est prouvée par le respect total des normes harmonisées suivantes :

EN ISO 6185-2

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Je déclare de la part du fabricant du bateau que le bateau susmentionné est conforme à toutes les exigences essentielles s'appliquant de la manière spécifiée

Nom et fonction: Director of R&D Center
(identification de la personne habilitée à signer au nom du constructeur ou de son mandataire autorisé)

Signature et titre:  (Denny • Huang)
(ou marquage équivalent)

Date et lieu de délivrance: (Année/mois/jour) 2016 / 4 / 17

**Konformitätserklärung für Sportboote in Bezug auf ihre Konformität mit den Anforderungen für
Entwurf und Bau sowie für Geräuschemissionen der Richtlinie 2013/53/EU
(auszufüllen durch den Fahrzeughersteller)**

Name des Fahrzeugherstellers: Bestway (Europe) s.r.l.

Straße: Via Residenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Stadt: Milano PLZ: _____ Land (Abk.): Italy

Name des Bevollmächtigten (falls anwendbar): _____

Straße: _____

Stadt: _____ PLZ: _____ Land (Abk.): _____

Name der benannten Stelle für Entwurf und Bau (falls anwendbar): _____

Straße: _____

Stadt: _____ PLZ: _____ Land (Abk.): _____ ID Number: _____

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nummer: _____ Datum: (JJ/MM/TT) ____ / ____ / ____

Name der benannten Stelle für Geräuschemissionen (falls anwendbar): _____

Straße: _____

Stadt: _____ PLZ: _____ Land (Abk.): _____ ID Number: _____

Benutze(s) Modul(e) für Entwurf und Bau: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Benutztes Modul für Geräuschemissionen: A A1 G H

Andere angewendete Richtlinie: _____

BESCHREIBUNG DES FAHRZEUGS

Fahrzeugsidentifikationsnummer: Bitte auf Seite eins Bezug nehmen.

Modellbezeichnung des Fahrzeugs: MIROVIA BOOT SET

Typ oder Nummer: 65049

Typ des Fahrzeugs:

- Segelboot Motorboot
 Aufblasbar, Schlauchboot
 Anderer (beschreibe): _____

Typ des Rumpfes:

- Einrümpfer Mehrrümpfer
 Anderer (beschreibe): _____

Baumaterial:

- Aluminium, -legierungen Kunststoff, GFK
 Stahl, -legierungen Holz
 Anderes (beschreibe): _____

Entwurfskategorie(n): A B C D

Motorleistung: Max. Empfehlung: 11.2 kW,

Installiert: _____ kW (falls anwendbar)

Rumpflänge L_r: 3.30 m m - Breite B_r: 1.62 m m - Tiefgang T: _____ m

Die Übereinstimmung mit den Anforderungen der oben genannten Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen:

EN ISO 6185-2

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Ich erkläre für den Bootshersteller, dass das oben angegebene Boot alle einschlägigen grundlegenden Anforderungen in der festgelegten Weise erfüllt.

Name und Stellung: Director of R&D Center
(Person, die für den Hersteller bzw. den Bevollmächtigten zeichnet)

Unterschrift und Titel:  (Denny • Huang)
(oder entsprechendes Zeichen)

Datum und Ort: (JJ/MM/TT) 2016 / 4 / 17

Dichiarazione di conformità per oggetti galleggianti conformi ai requisiti di progettazione, costruzione ed emissioni acustiche di cui alla Direttiva 2013/53/UE (modulo che deve essere compilato dal produttore)

Nome del costruttore: Bestway (Europe) s.r.l.

Indirizzo: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Città: Milano Codice postale: _____ Paese: Italy

Nome del Rappresentante Autorizzato (se del caso): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____

Nome dell'Organismo Notificato per la valutazione di progettazione e costruzione (se del caso): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____ Numero di identificazione: _____

Se è stato rilasciato il Certificato CE del tipo: numero: _____ Data: (gg/mm/aa) ____ / ____ / ____

Nome dell'Organismo Notificato per la valutazione dell'emissione acustica (se del caso): _____

Indirizzo: _____

Città: _____ Codice postale: _____ Paese: _____ Numero di identificazione: _____

Modulo usato per la valutazione della costruzione: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modulo usato per la valutazione dell'emissione acustica: A A1 G H

Altre Direttive Comunitarie applicate: _____

DESCRIZIONE DELL'UNITÀ

Codice identificativo dell'unità: Fare riferimento alla prima pagina.

Marca dell'unità: MIROVIA PRO

Tipo di unità:
 A vela A motore
 Pneumatica
 Altro (specificare): _____

Tipo di scafo:
 Monoscafo Multiscafo
 Altro (specificare): _____

Materiale di costruzione:
 Alluminio, leghe di alluminio Plastica, plastica rinforzata con fibre
 Acciaio, leghe di acciaio Legno
 Altro (specificare): _____

Categoria di progettazione massima: A B C D

Potenza del motore: Max. raccomandata: 11.2 kW,
Installata: _____ kW (se del caso)

Lunghezza dello scafo L_H: 3.30 m Larghezza dello scafo B_H: 1.62 m Immersione T: _____ m

La conformità con i requisiti delle normative precedenti viene comprovata dalla completa osservanza dei seguenti standard:

EN ISO 6185-2

Tipo o Numero: 65049

Tipo di propulsione principale:
 Vele Motore a benzina
 Motore a gasolio Motore elettrico
 Remi
 Altro (specificare): _____

Tipo di motore:
 Fuoribordo Entrobordo
 Z o entrofuoribordo senza scarico integrato
 Z o entrofuoribordo con scarico integrato
 Altro (specificare): _____

Deck
 Completamente pontato Parzialmente pontato
 Aperto
 Altro (specificare): _____

L'emissione di questa dichiarazione di conformità ricade esclusivamente sotto la responsabilità del fabbricante. Per conto del produttore si dichiara che l'oggetto galleggiante sopra indicato è conforme a tutti i requisiti essenziali in vigore.

Nome e funzione: Director of R&D Center
(identificazione della persona che ha il potere di firmare per conto del costruttore o del mandatario autorizzato)

Firma e titolo:  (Denny • Huang)
(o marcatura equivalente)

Data e luogo di emissione: (giorno/mese/anno) 2016 / 4 / 17

Conformiteitsverklaring van pleziervaartuig en met de vereisten voor ontwerp, constructie en geluidsemissies van Richtlijn 2013/53/EU
(In te vullen door de producent)

Naam van de Producent (werf): Bestway (Europe) s.r.l.

Adres: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Stad / Gemeente: Milano Postcode: _____ Land: Italy

Naam van in de Gemeenschap gevestigde gemachtigde (indien van toepassing): _____

Adres: _____

Stad / Gemeente: _____ Postcode: _____ Land: _____

Naam van aangemelde instantie voor ontwerp en constructie (indien van toepassing): _____

Adres: _____

Stad / Gemeente: _____ Postcode: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Attest van typekeuring / Certificaat nummer: _____ datum: (jr/mnd/dag) ____ / ____ / ____

Naam van aangemelde instantie voor geluidsemissie (indien van toepassing): _____

Adres: _____

Stad / Gemeente: _____ Postcode: _____ Land: _____ ID Nummer: _____

Module ontwerp en constructie: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Module gebruikt voor geluidsemissie: A A1 G H

Andere Richtlijnen van toepassing: _____

BESCHRIJVING VAN HET PLEZIERVAARTUIG

CIN-code - Craft Identification Number: Raadpleeg pagina één.

Merksnaam van het vaartuig: MIROVIA PRO

Type of nummer: 65049

Soort boot:

Zeilboot Motorboot
 Opblaasbaar
 Ander (specificeren): _____

Voortstuwing:

Zeilen Benzine motor
 Diesel motor Elektrische motor
 Riemen
 Ander (specificeren): _____

Soort romp:

Enkelromps Meerromps
 Ander (specificeren): _____

Soort motor:

Buitenboordmotor Binnenboordmotor
 Z- of hekaandrijving zonder integrale uitlaat
 Z- of hekaandrijving met integrale uitlaat
 Ander (specificeren): _____

Constructiemateriaal:

Aluminium, alu legering (Vezelversterkte) Kunststof
 Staal, staal legering Hout
 Ander (specificeren): _____

Dek

Dicht Gedeeltelijk bedekt
 Open
 Ander (specificeren): _____

Ontwerp categorie: A B C D

Motorvermogen: Max. Aanbevolen: 11.2 kW,

Geplaatst: _____ kW (indien van toepassing)


Langte romp L_H: 3.30 m Breedte romp B_H: 1.62 m Diepgang T: _____ m

Conformiteit met de vereisten van de hogervermelde richtlijnen is bevestigd door volledige naleving van de volgende geharmoniseerde normen:

EN ISO 6185-2

Deze conformiteitsverklaring is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Ik verklaar namens de fabrikant van het pleziervaartuig dat het hogervermelde vaartuig voldoet aan alle essentiële vereisten op de aangegeven manier.

Naam en functie: Director of R&D Center
(Naam van de persoon die gemachtigd is om de fabrikant te vertegenwoordigen, of zijn in de gemeenschap gevestigde gemachtigde)

Signature and title:  (Denny • Huang)
(of equivalente vermelding)

Datum en plaats van ondertekening: (jr/mnd/dag) 2016 / 4 / 17

Declaración de conformidad de embarcación recreativa con el diseño, estructura y requisitos de emisión de ruidos según la Directiva 2013/53/EU
(A cumplimentar por el astillero)

Nombre del Constructor: Bestway (Europe) s.r.l.

Dirección: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Ciudad: Milano Código Postal: _____ País: Italy

Nombre del Representante Autorizado (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Código Postal: _____ País: _____

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de diseño y construcción (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Código Postal: _____ País: _____ Número ID: _____

Número de Certificado de Examen CE de Tipo: _____ Fecha: (año/mes/día) / /

Nombre del Organismo Notificado para la evaluación de emisión sonora (si procede): _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Código Postal: _____ País: _____ Número ID: _____

Módulo utilizado en la evaluación de construcción: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Módulo utilizado en la evolución de emisión sonora: A A1 G H

Otras Directivas Comunitarias aplicadas: _____

DESCRIPCIÓN DE LA EMBARCACIÓN

Número de identificación de la embarcación (CIN): Consulte la página uno.

Marca: MIROVIA PRO

Modelo o Tipo: 65049

Tipo de embarcación:

- Velero Motora
 Inflable
 Otro (especificar): _____

Tipo de propulsión principal:

- Velas Motor de gasolina
 Motor diesel Motor eléctrico
 Remos
 Otro (especificar): _____

Tipo de casco:

- Monocasco Multicasco
 Otro (especificar): _____

Tipo de motor:

- Fueraaborda Intraborda
 Mixto (dentrofueraaborda) sin escape integrado
 Mixto (dentrofueraaborda) con escape integrado
 Otro (especificar): _____

Material de construcción:

- Aluminio, aleación aluminio Plástico, plástico reforzado con fibra de vidrio
 Acero, aleación acero Madera
 Otro (especificar): _____

Cubierta

- Cubierta completa Cubierta parcial
 Abierto
 Otro (especificar): _____

Máxima Categoría de Diseño: A B C D

Potencia del motor: Máxima recomendada: 11.2 kW,

Instalada: _____ kW (si procede)

Eslora casco L_i: 3.30 m Manga casco B_n: 1.62 m Calado T: _____ m

La conformidad con los requisitos de las Directivas anteriores está garantizada por la completa adhesión a las siguientes normas:

EN ISO 6185-2

La presente declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante. En nombre del fabricante de la embarcación declaro que la embarcación anteriormente mencionada cumple todos los requisitos esenciales aplicables tal y como se especifica.

Nombre y cargo: Director of R&D Center
(identificación de la persona con poder para firmar en nombre del constructor o su representante autorizado)

Firma y sello:  (Denny • Huang)
(o marca equivalente)

Fecha y lugar de emisión: (año/mes/día) 2016 / 4 / 17

Overensstemmelseserklæring om fartøj til rekreative formål med konstruktion, opbygning og støjemissionskrav i henhold til direktiv 2013/53/EU (som ændret i direktiv 2003/44/EF)
(Udfyldes af bådebyggeren)

Bådens fabrikants navn: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresse: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

By: Milano Postnummer: _____ Land: Italy

Den autoriserede repræsentants navn (hvis det anvendes): _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Navn på bemyndiget organ for vurdering af design og konstruktion (hvis det anvendes): _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID nummer: _____

EF-typeafprøvningsattestnummer: _____ Dato: (dag/måned/år) ____ / ____ / ____

Navn på bemyndiget organ for vurdering af støjemission (hvis det anvendes): _____

Adresse: _____

By: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID nummer: _____

Modul, der blev anvendt til vurdering af konstruktion: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul, der blev anvendt til vurdering af støjemission: A A1 G H

Andre anvendte EU-direktiver: _____

BESKRIVELSE AF FARTØJ

Fartøjets identifikationsnummer: Se venligst side et.

Fartøjets varemærke: MIROVIA PRO

Type eller nummer: 65049

Fartøjstype:

Sejlbåd Motorbåd
 Oppustelig
 Andet (specificeres): _____

Hovedfremdriftstype:

Sejl Benzinmotor
 Dieselmotor El-motor
 Årer
 Andet (specificeres): _____

Skrogtype:

Enkeltskrog Flerskrog
 Andet (specificeres): _____

Motortype:

Påhængsmotor Indenbords
 Z eller sterndrive uden integreret udstødning
 Z eller sterndrive med integreret udstødning
 Andet (specificeres): _____

Konstruktionsmateriale:

Aluminium, aluminiumlegeringer Plastik, fiberforstærket plastik
 Stål, stållegeringer Træ
 Andet (specificeres): _____

Dæk

Fuldt dæk Delt dæk
 Åben
 Andet (specificeres): _____

Maksimal designkategori: A B C D

Motoreffekt: Maks. anbefalet: 11.2 kW,

Installeret: _____ kW (hvis det anvendes)

Skroglængde L_n: 3.30 m Skrogbredde B_n: 1.62 m Dybgang T: _____ m

Overholdelsen af kravene i ovennævnte direktiver er prøvet under fuld overholdelse af følgende harmoniserede standarder:

EN ISO 6185-2

Denne overensstemmelseserklæring er udfærdiget på producentens eneansvar. Jeg erklærer på vegne af fartøjets producent, at ovennævnte fartøj opfylder alle gældende grundlæggende krav som angivet.

Navn og funktion: Director of R&D Center
(identifikation af den person, der er bemyndiget til at underskrive på vegne af fabrikanten eller dennes befuldmægtigede repræsentant)

Underskrift og titel:  (Denny • Huang)
(eller en tilsvarende mærkning)

Udstedelsesdato og -sted: (dag/måned/år) 2016 / 4 / 17

Declaração de Conformidade de Embarcação Recreativa com requisitos de Design, Construção e Emissão de Ruídos consoante a Directiva 2013/53/EU
(A preencher pelo construtor)

Nome do construtor da embarcação: Bestway (Europe) s.r.l.

Endereço: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Localidade: Milano Código Postal: _____ País: Italy

Nome do Representante Autorizado (quando aplicável): _____

Endereço: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____

Nome do Organismo Notificado para avaliação do projecto e construção (quando aplicável): _____

Endereço: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____ Número ID: _____

Número do Certificado de exame CE do tipo: _____ Data: (ano/mês/dia) ____ / ____ / ____

Nome do Organismo Notificado para avaliação do nível de emissão sonora (quando aplicável): _____

Endereço: _____

Localidade: _____ Código Postal: _____ País: _____ Número ID: _____

Módulo utilizado para avaliação da construção: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Módulo utilizado para avaliação do nível de emissão sonora: A A1 G H

Outras directivas comunitárias aplicáveis: _____

DESCRIÇÃO DA EMBARCAÇÃO

Número de Identificação da Embarcação: Por favor veja a página um.

Nome comercial: MIROVIA PRO

Modelo: 65049

Tipo de embarcação:

À vela A motor
 Insuflável
 Outro (especificar): _____

Meio de propulsão principal:

Vela Motor a gasolina
 Motor a gasóleo Motor eléctrico
 Remos
 Outro (especificar): _____

Tipo de casco:

Monocasco Multicasco
 Outro (especificar): _____

Tipo de motor:

Fora-de-borda Interior
 Z ou de coluna sem escape integral
 Z ou de coluna com escape integral
 Outro (especificar): _____

Material de construção:

Alumínio, ligas de alumínio Plástico, plástico reforç. com fibras
 Aço, ligas de aço Madeira
 Outro (especificar): _____

Convés

Corrido Parcial
 Aberto
 Outro (especificar): _____

Categoria de concepção máxima: A B C D

Potência do motor: Máx. Recomendada: 11.2 kW,
Instalada: _____ kW (quando aplicável)

Comprimento do casco L_H: 3.30 m Boca do casco B_H: 1.62 m Calado T: _____ m

A conformidade com os requisitos das directivas acima é testemunhada pela completa adesão às seguintes normas harmonizadas:

EN ISO 6185-2

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. Declaro, em nome do fabricante da embarcação que a embarcação mencionada acima cumpre com todos os requisitos essenciais na forma como são especificados

Nome e função: Director of R&D Center
(identificação da pessoa com poderes para assinar em nome do construtor ou do seu representante autorizado)

Assinatura e título:  (Denny • Huang)
(ou carimbo equivalente)

Data e local de emissão: (ano/mês/dia) 2016 / 4 / 17

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2013/53/ΕΕ
(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΣΚΑΦΩΝ)

ΟΝΟΜΑ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ: Bestway (Europe) s.r.l.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

ΠΟΛΗ: Milano Τ.Κ.: ΧΩΡΑ: Italy

ΟΝΟΜΑ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΝΤΟΛΟΔΟΧΟΥ (ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ):

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΠΟΛΗ: Τ.Κ.: ΧΩΡΑ:

ΟΝΟΜΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ (ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ):

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΠΟΛΗ: Τ.Κ.: ΧΩΡΑ: ΑΡΙΘΜΟΣ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: (ΕΤΟΣ/ΜΗΝΑΣ/ΗΜΕΡΑ) / /

ΟΝΟΜΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ (ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ):

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΠΟΛΗ: Τ.Κ.: ΧΩΡΑ: ΑΡΙΘΜΟΣ:

ΕΝΤΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: A A1 B+Γ B+Δ B+Ε B+ΣΤ Ζ Η

ΕΝΤΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ: A A1 Ζ Η

ΆΛΛΗ(ΕΣ) ΟΔΗΓΙΑ(ΕΣ) ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ(ΑΝ):

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΑΦΟΥΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ (CIN): ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΑΝΑΤΡΕΞΕΤΕ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ ΕΝΑ.

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ ΣΚΑΦΟΥΣ: MIROVIA PRO ΤΥΠΟΣ Η ΑΡΙΘΜΟΣ: 65049

ΤΥΠΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ:

ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ
 ΦΟΥΣΚΛΟΤΟ
 ΆΛΛΟΣ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

ΤΥΠΟΣ ΓΑΣΤΡΑΣ:

ΜΟΝΗ ΓΑΣΤΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΓΑΣΤΡΑ
 ΆΛΛΟΣ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ
 ΧΑΛΥΒΑΣ, ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΥΒΑ ΞΥΛΟ
 ΆΛΛΟΣ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

Μ' ΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: A B Γ Δ

ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: Μ' ΕΓΙΣΤΗ ΣΥΝΙΣΤΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ: 11.2 kW,

ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜ' ΕΝΗ: kW (ΕΑΝ ΥΦ' ΙΣΤΑΤΑΙ)

Μ' ΗΚΟΣ ΓΑΣΤΡΑΣ L_η: 3.30 μ. ΠΛΑΤΟΣ ΓΑΣΤΡΑΣ B_η: 1.62 μ. Β' ΎψΙΣΜΑ T: μ.

Η ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:

EN ISO 6185-2

ΑΥΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ. ΔΗΛΩΝΩ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΟΤΙ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΣΚΑΦΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ

ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΑ: Director of R&D Center ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΣ:  (Denny • Huang)
(ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ Η ΤΟΥ ΕΝΤΟΛΟΔΟΧΟΥ ΤΟΥ)
(Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ Τ' ΟΠΟΣ' ΕΚΔΟΣΗΣ: (ΕΤΟΣ/Μ' ΗΝΑΣ/ΗΜ' ΕΡΑ) 2016 / 4 / 17

**Декларация о соответствии прогулочного плавучего средства требованиям по дизайну,
конструкции и уровню шума Директивы 2013/53/EU
(Заполняется строителем судна)**

Наименование производителя судна: Bestway (Europe) s.r.l.

Адрес: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Город: Milano Почтовый индекс: _____ Страна: Italy

Наименование уполномоченного представителя (если применимо): _____

Адрес: _____

Город: _____ Почтовый индекс: _____ Страна: _____

Наименование Уполномоченного органа, оценивающего проект и конструкцию (если применимо): _____

Адрес: _____

Город: _____ Почтовый индекс: _____ Страна: _____ Идентификатор: _____

Номер свидетельства о прохождении проверки на маркировку ЕС: _____ Дата: (год/месяц/день) ____ / ____ / ____

Наименование Уполномоченного органа, оценивающего шумовое загрязнение (если применимо): _____

Адрес: _____

Город: _____ Почтовый индекс: _____ Страна: _____ Идентификатор: _____

Модуль, использованный для оценки конструкции: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Модуль, используемый для оценки шумового загрязнения: A A1 G H

Прочие применимые директивы ЕС: _____

ОПИСАНИЕ ПЛАВСРЕДСТВА

Идентификатор плавсредства: Смотри первую страницу.

Торговое название плавсредства: MIROVIA PRO

Тип или номер: 65049

Тип плавсредства:

Парусное судно Плавсредство с силовой установкой
 Надувное плавсредство

Прочее (указать): _____

Тип корпуса:

Однокорпусное Многокорпусное

Прочее (указать): _____

Материал постройки:

Алюминий, алюминиевые сплавы Пластик, пластик, усиленный волокном
 Сталь, стальные сплавы Дерево

Прочее (указать): _____

Максимальная категория проекта: A B C D

Мощность двигателя: Макс. рекомендуемая: 11.2 кВт,

Установленный: _____ кВт (если применимо)

Длина корпуса L_г: 3.30 м Ширина корпуса В_г: 1.62 м Осадка Т: _____ м

О соответствии требованиям указанных выше директив свидетельствует строгое соблюдение следующих гармонизированных стандартов:

EN ISO 6185-2

Тип главного движителя:

Паруса Бензиновый двигатель
 Дизельный двигатель Электромотор

Весла

Прочее (указать): _____

Тип двигателя:

Подвесной Стационарный

Или кормовые колонки без интегрального выхлопа

Или кормовые колонки с интегральным выхлопом

Прочее (указать): _____

Палуба

С закрытой палубой С частично закрытой палубой

Беспалубное

Прочее (указать): _____

Данная декларация соответствия выпущена под исключительную ответственность производителя. От имени производителя плавучего средства я заявляю, что упомянутое выше плавучее средство соответствует всем применимым существенным требованиям указанным образом.

Имя и должность: Director of R&D Center
(лицо, имеющее право подписи по поручению
изготовителя или его уполномоченного представителя)

Подпись и должность: _____
(или эквивалент)

 (Denny • Huang)

Дата и место выдачи: (год/месяц/день) 2016 / 4 / 17

Prohlášení o shodě rekreačního plavidla s požadavky na design, konstrukci a emise hluku Směrnice 2013/53/EU
(Doplňovací výroba lodí)

Jméno výrobce plavidla: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresa: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Město: Milano PSČ: _____ Stát: Italy

Jméno oprávněného zástupce (je-li vhodné): _____

Adresa: _____

Město: _____ PSČ: _____ Stát: _____

Název nahlášené instituce posuzující design a konstrukci (je-li vhodné): _____

Adresa: _____

Město: _____ PSČ: _____ Stát: _____ Identifikační číslo: _____

Číslo kontrolního certifikátu typu EC: _____ Datum: rok/měsíc/den / /

Název nahlášené instituce posuzující hlučnost (je-li vhodné): _____

Adresa: _____

Město: _____ PSČ: _____ Stát: _____ Identifikační číslo: _____

Modul použitý v posudku konstrukce: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul použitý v posudku hlučnosti: A A1 G H

Jiné použité společenské směrnice: _____

POPIS PLOVIDLA

Identifikační číslo plavidla: Viz strana 1.

Název značky plavidla: MIROVIA PRO

Typ plavidla:

- Plachetnice Motorový člun
 Nafukovací
 Jiné (doplňte): _____

Typ trupu:

- Jednotrupé plavidlo Vícetrupé plavidlo
 Jiné (doplňte): _____

Konstrukční materiál:

- Hliník, směs hliníku Plast, vyztužený kompozitový materiál
 Ocel, slitina oceli Dřevo
 Jiné (doplňte): _____

Maximální designová kategorie: A B C D E

Výkon motoru: Max. Doporučeno: 11.2 kW,

Instaloval: _____ kW (je-li vhodné)

Délka trupu L_n: 3.30 m Trám trupu B_n: 1.62 m Ponor T: _____ m

Shoda s požadavky výše zmíněných směrnic je zajištěna naprostou shodou s následujícími harmonizovanými standardy:

EN ISO 6185-2

Typ čí číslo: 65049

Typ hlavního pohonu:

- Plachty Benzinový motor
 Dieselový motor Elektrický motor
 Vesla
 Jiné (doplňte): _____

Typ motoru:

- Vnější Vnitřní
 Z čí motor na zádi bez integrálního výfuku
 Z čí motor na zádi s integrálním výfukem
 Jiné (doplňte): _____

Paluba

- Plná paluba Částečná paluba
 Otevřená
 Jiné (doplňte): _____

Toto prohlášení o shodě je vydáno s plnou odpovědností výrobce. Jménem výrobce plavidla prohlašuji, že výše uvedené plavidlo je popsáným způsobem ve shodě se všemi aplikovatelnými požadavky.

Název a funkce: Director of R&D Center
(identifikace osoby oprávněné k podpisu jménem výrobce či jeho oprávněného zástupce)

Podpis a jméno:  (Denny • Huang)
(či rovnocenné označení)

Datum a místo vydání: (rok/měsíc/den) 2016 / 4 / 17

Samsvarserklæring for krav til design, konstruksjon og støyutslipp fra fritidsbåter i direktiv 2013/53/EU
(Skal fylles ut av båtbyggeren)

Båtprodusentens navn: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresse: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Poststed: Milano Postnummer: _____ Land: Italy

Navn på autorisert representant (hvis aktuelt): _____

Adresse: _____

Poststed: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Navn på teknisk kontrollorgan for vurdering av design og konstruksjon (hvis aktuelt): _____

Adresse: _____

Poststed: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID-nummer: _____

EF-type-eksaminering sertifikatnummer: _____ Dato: (år/måned/dag) ____ / ____ / ____

Navn på teknisk kontrollorgan for vurdering av støyutslipp (hvis aktuelt): _____

Adresse: _____

Poststed: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID-nummer: _____

Modul brukt for vurdering av konstruksjon: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul brukt for vurdering av støyutslipp: A A1 G H

Andre anvendte EU-direktiver: _____

BESKRIVELSE AV BÅTEN

Båtens identifikasjonsnummer: Se side 1.

Båtens merkenavn: MIROVIA PRO

Type eller nummer: 65049

Båttype:

Seilbåt Motorbåt
 Oppblåsbar
 Annet (spesifiser): _____

Type hoveddrivkraft:

Seil Bensinmotor
 Dieselmotor Elektrisk motor
 Årer
 Annet (spesifiser): _____

Skrogtype:

Monoskrog Multiskrog
 Annet (spesifiser): _____

Motortype:

Utenbords Innenbords
 Z eller hekkdrift uten samlet eksos
 Z eller hekkdrift med samlet eksos
 Annet (spesifiser): _____

Konstruksjonsmateriale:

Aluminium, aluminiumlegeringer Plast, fiberforsterket plast
 Stål, stållegeringer Tre
 Annet (spesifiser): _____

Dekk

Fullt dekk Delvis dekk
 Åpen
 Annet (spesifiser): _____

Maksimal designkategori: A B C D

Motorkraft: Maks. anbefalt: 11.2 kW,
Installert: _____ kW (hvis aktuelt)


Skroglengde L_p : 3.30 m Skrogbom B_n : 1.62 m Dyptgående T: _____ m

Vi bekrefter samsvar med kravene i Direktivene som er nevnt over ved fullstendig overholdelse av følgende harmonisert standarder:

EN ISO 6185-2

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens ansvar. Jeg erklærer på vegne av produsenten at fritidsbåten som er nevnt over samsvarer med alle gjeldende viktige krav på den måten det er angitt.

Navn og stilling: Director of R&D Center
(identifikasjon av vedkommende som har rett til å skrive under på vegne av produsentens eller dennes autoriserte representant)

Underskrift og tittel:  (Denny • Huang)
(eller annen tilsvarende merking)

Utstedelsesdato og -sted: (år/måned/dag) 2016 / 4 / 17

Försäkran om överensstämmelse för fritidsbåtar med konstruktion, tillverkning och bulleremissionskraven i direktiv 2013/53/EU
(Att fyllas av båtbyggaren)

Tillverkarens namn: Bestway (Europe) s.r.l.

Adress: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Ort: Milano Postnummer: _____ Land: Italy

Namn på auktoriserad representant (om tillämpligt): _____

Adress: _____

Ort: _____ Postnummer: _____ Land: _____

Namn på det anmälda organet som deltagit i kontrollen av konstruktion och tillverkning (om tillämpligt): _____

Adress: _____

Ort: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID nummer: _____

EG-typintyg nummer: _____ Datum: (år/mån/dag) _____ / _____ / _____

Namn på det anmälda organet som deltagit i kontrollen av bullerkraven (om tillämpligt): _____

Adress: _____

Ort: _____ Postnummer: _____ Land: _____ ID nummer: _____

Använd modul för kontroll av konstruktion: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Använd modul för kontroll av buller: A A1 G H

Andra direktiv som tillämpats: _____

BESKRIVNING AV FRITIDSBÅTEN

Båtens ID nummer (CIN): Vänligen se sida ett.

Fritidsbåtens märke: MIROVIA PRO

Typ eller nummer: 65049

Båttyp:

Segelbåt Motorbåt
 Uppblåsbar båt
 Annat (specificera): _____

Typ av huvudsaklig framdrivning:

Segel Bensinmotor
 Dieselmotor Elektrisk motor
 Aror
 Annat (specificera): _____

Skrovtyp:

Enkelskrov Dubbelskrov
 Annat (specificera): _____

Motortyp:

Utombord Inombord
 Z eller inu-drev utan inbyggt avgassystem
 Z eller inu-drev med inbyggt avgassystem
 Annat (specificera): _____

Konstruktionsmaterial:

Aluminium, aluminiumlegering Plast, fiberarmerad plast
 Stål, stållegering Trä
 Annat (specificera): _____

Däck

Däckad Delvis däckad
 Öppen
 Annat (specificera): _____

Designkategori: A B C D

Motorstyrka: **Max. rekommenderad: 11.2 kW,**

Installerad: _____ kW (om tillämpligt)


Skrovlängd L_H: 3.30 m Skrovbredd B_H: 1.62 m Djupgående T: _____ m

Överensstämmelse med kraven i ovanstående direktiven har testats med fullständig följsamhet med följande harmoniserade standards:

EN ISO 6185-2

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Jag försäkrar på uppdrag av båttilverkaren att båten som nämns ovan överensstämmer med alla tillämpliga väsentliga krav på det sätt som anges.

Namn och befattning: Director of R&D Center
(identifiering av den person som är bemyndigad att skriva på för tillverkaren eller hans auktoriserade representant)

Signatur och titel:  (Denny • Huang)
(eller likvärdig märkning)

Datum och plats för utfärdande: (år/månad/dag) 2016 / 4 / 17

Huviveneiden suunnittelua, rakentamista ja melutasoa koskevan direktiivin 2013/53 / EU vaatimustenmukaisuusvakuutus
(Veneen rakentaja täyttää)

Veneen valmistajan nimi: Bestway (Europe) s.r.l.

Osoite: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Kaupunki: Milano Postinumero: _____ Maa: Italy

Valtuutetun edustajan nimi (mikäli soveltuu): _____

Osoite: _____

Kaupunki: _____ Postinumero: _____ Maa: _____

Mallin ja rakenteen arviointia varten ilmoitetun laitoksen nimi (mikäli soveltuu): _____

Osoite: _____

Kaupunki: _____ Postinumero: _____ Maa: _____ Kaupparekisterinumero: _____

EY-tyyppitarkastustodistuksen numero: _____ Päivämäärä: (vuosi/kuukausi/päivä) ____ / ____ / ____

Melun arviointia varten ilmoitetun laitoksen nimi (mikäli soveltuu): _____

Osoite: _____

Kaupunki: _____ Postinumero: _____ Maa: _____ Kaupparekisterinumero: _____

Rakenteen arviointiin käytetty moduuli: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Melun arviointiin käytetty moduuli: A A1 G H

Muut soveltuvat EU-direktiivit: _____

VEENEEN KUVAUS

Veneen tunnusnumero: Katso sivulle yksi.

Veneen merkki: MIROVIA PRO

Veneen tyyppi:

- Purjevene Moottorivene
 Ilmatäytteinen
 Muu (täsmennä): _____

Rungon tyyppi:

- Yksirunkoinen Monirunkoinen
 Muu (täsmennä): _____

Rakennusmateriaali:

- Alumiini, alumiiniseokset Muovi, kuituvahvisteinen muovi
 Teräs, terässeokset Puu
 Muu (täsmennä): _____

Suurin malliluokka: A B C D

Moottorin teho: Suurin suositeltu: 11,2 kW,

Asennettu: _____ kW (mikäli soveltuu)

Rungon pituus L_R: 3,30 m Rungon säde B_R: 1,62 m Syväys T: _____ m

Seuraavien harmonisointujen standardien täydellinen noudattaminen osoittaa, että yllä olevien direktiivien vaatimuksia noudatetaan:

EN ISO 6185-2

Tyyppi tai numero: 65048; 65049; 65063

Pääpropulsiotyyppi:

- Purjeet Bensiinimoottori
 Dieselmoottori Sähkomoottori
 Aivot
 Muu (täsmennä): _____

Moottorin tyyppi:

- Ulkolaitamoottori Sisälaitamoottori
 Sisäperämoottori ilman kiinteää pakoputkea
 Sisäperämoottori kiinteän pakoputken kanssa
 Muu (täsmennä): _____

Kansi

- Täysi kansi Osittainen kansi
 Avoin
 Muu (täsmennä): _____

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on yksin valmistajan vastuulla. Vakuutan aluksen valmistajan puolesta, että edellä mainittu alus vastaa kaikkia sovellettävien vaatimusten oleellisia vaatimuksia niiden vaatimalla tavalla.

Nimi ja tehtävä: Director of R&D Center
(henkilö, jolla on valtuudet allekirjoittaa valmistajan tai tämän edustajan puolesta)

Allekirjoitus ja arvo:  (Denny • Huang)
(tai vastaava merkintä)

Päivämäärä ja paikka: (vuosi/kuukausi/päivä) 2016 / 4 / 17

**Vyhlasenie o zhode rekreačného pravidla s požiadavkami na projektovanie, konštrukciu a emisie
huku podľa smernice 2013/53/ES
(Vyplní výrobca člnu)**

Meno výrobcu člnu: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresa: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Mesto: Milano Poštové smerové číslo: _____ Krajina: Italy

Meno oprávneného zástupcu (ak je dostupné): _____

Adresa: _____

Mesto: _____ Poštové smerové číslo: _____ Krajina: _____

Meno notifikačného orgánu pre záležitosti návrhu a konštrukcie (ak je to prístupné): _____

Adresa: _____

Mesto: _____ Poštové smerové číslo: _____ Krajina: _____ ID číslo: _____

ECTyp-kontroly Certifikát číslo: _____ Dátum: (rr/mm/dd) ____ / ____ / ____

Názov notifikačného orgánu pre záležitosti emisie hluku (ak je to prístupné): _____

Adresa: _____

Mesto: _____ Poštové smerové číslo: _____ Krajina: _____ ID číslo: _____

Modul použitý na konštrukciu: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul použitý pre zariadenie na emisiu hluku: A A1 G H

Iné platné direktívy komunity: _____

POPIS ČLNU

Identifikačné číslo člnu: **Pozrite si, prosím, stranu jedna.**

Názov značky člnu: MIROVIA PRO

Typ alebo číslo: 65049

Typ člnu:

- Náorný čln Motorový čln
 Nafukovateľný
 Iné (špecifikovať): _____

Typ hlavného pohonu:

- Plachty Benzínový motor
 Dieselový motor Elektrický motor
 Veslá
 Iné (špecifikovať): _____

Typ trupu:

- Jednoduchý trup Viacnásobný trup
 Iné (špecifikovať): _____

Typ motora:

- Mimopalubový Palubový
 Z alebo zadný pohon bez integrálneho výfuku
 Z alebo zadný pohon bez integrálneho výfuku
 Iné (špecifikovať): _____

Konštrukčný materiál:

- Aluminium, aluminiové zliatiny Plast, zosilnené plastové vlákna
 Oceľ, zliatiny ocele Drevo
 Iné (špecifikovať): _____

Paluba

- Plinopalubové S čiastočnou palubou
 Otvorit
 Iné (špecifikovať): _____

Kategória maximálneho dizajnu: A B C D

Výkon motora: Max. odporúčané: 11.2 kW,

inštalované: _____ kW (ak je to prístupné)

Dĺžka trupu L_n: 3.30 m Trám trupu B_n: 1.62 m Náčrt T: _____ m

Súlad s požiadavkami hore uvedených smerníc je dosvedčené úplným splnením nasledujúcich harmonizovaných noriem:

EN ISO 6185-2

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva iba na zodpovednosť výrobcu. V mene výrobcu pravidla vyhlasujem, že hore uvedené pravidlo je v súlade so všetkými základnými platnými požiadavkami stanovenými spôsobom.

Názov a funkcia: Director of R&D Center
(identifikácia osoby, zodpovednej za podpis v mene výrobcu a jeho autorizovaného zástupcu)

Podpis a titul:  (Denny • Huang)

Dátum a miesto vydania: (rr/mm/dd) 2016 / 4 / 17

Deklaracja zgodności rekreacyjnych jednostek pływających z Dyrektywą 2013/53/UE w zakresie projektowania, budowy i emisji hałasu
(do wypełnienia przez producenta)

Nazwa producenta jednostki pływającej: Bestway (Europe) s.r.l.

Adres: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Miasto: Milano Kod pocztowy: _____ Kraj: Italy

Nazwa upoważnionego przedstawiciela (jeżeli występuje): _____

Adres: _____

Miasto: _____ Kod pocztowy: _____ Kraj: _____

Nazwa jednostki notyfikowanej do oceny projektu i konstrukcji (jeżeli występuje): _____

Adres: _____

Miasto: _____ Kod pocztowy: _____ Kraj: _____ Numer identyfikacyjny: _____

Numer Świadczenia badania typu WE: _____ Data: (rok/miesiąc/dzień) _____ / _____ / _____

Nazwa jednostki notyfikowanej do oceny emisji hałasu (jeżeli występuje): _____

Adres: _____

Miasto: _____ Kod pocztowy: _____ Kraj: _____ Numer identyfikacyjny: _____

Zastosowany moduł oceny konstrukcji: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Zastosowany moduł oceny emisji hałasu: A A1 G H

Zastosowane inne dyrektywy: _____

OPIS JEDNOSTKI PŁYWAJĄCEJ

Numer identyfikacyjny jednostki pływającej: Niezbędne informacje znajdują się na stronie pierwszej.

Nazwa typu: MIROVIA PRO Typ lub numer: 65048; 65049; 65063

Typ jednostki:
 Żaglowa Motorowa
 Pneumatyczna
 Inny (opis): _____

Typ napędu głównego:
 Żaglowy Silnik benzynowy
 Silnik wysokoprężny Silnik elektryczny
 Wiosłowy
 Inny (opis): _____

Typ kadłuba:
 Jednokadłubowy Wielokadłubowy
 Inny (opis): _____

Typ silnika:
 Przyczepny Wbudowany na stałe
 Z przekładnią Z lub S bez integralnego układu wydechowego
 Z przekładnią Z lub S z integralnym układem wydechowym
 Inny (opis): _____

Materiał konstrukcyjny:
 Aluminium, stopy aluminium Plastik, laminat
 Stal, stopy stali Drewno
 Inny (opis): _____

Pokład
 Ciągły Częściowy
 Otwarty
 Inny (opis): _____

Maksymalna kategoria projektu: A B C D E

Moc silnika: Maks. zalecana: 11.2 kW,
Zainstalowana: _____ kW (jeżeli występuje)


Długość kadłuba L_n: 3.30 m Szerokość kadłuba B_n: 1.62 m Zanurzenie T: _____ m

Świadectwem spełnienia wymogów powyższych dyrektyw jest pełna zgodność z następującymi normami zharmonizowanymi:

EN ISO 6185-2

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta. W imieniu producenta wyżej wymienionej jednostki oświadczam, że jest ona zgodna z wszystkimi zasadniczymi wymaganiami dyrektyw.

Nazwisko i funkcja: Director of R&D Center
(identyfikacja osoby upoważnionej do podpisywania w imieniu producenta lub upoważnionego przedstawiciela)

Podpis i tytuł:  (lub inne równoważne oznakowanie) **(Denny • Huang)**

Data i miejsce wydania: (rok/miesiąc/dzień) 2016 / 4 / 17

**Kedvtelési célú vízi jármű megfelelőségi nyilatkozata, mely megfelel a 2013/53/EU irányelv
kialakításra, felépítésre és zajkibocsátásra vonatkozó előírásainak
(A csónak építője által kitöltendő)**

A vízijármű gyártójának a neve: Bestway (Europe) s.r.l.

Cím: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Helység: Milano Postai irányítószám: _____ Ország: Italy

A meghatalmazott képviselő neve (amennyiben ismert): _____

Cím: _____

Helység: _____ Postai irányítószám: _____ Ország: _____

A tervezés és építés értékelésére kijelölt szervezet megnevezése (amennyiben ismert): _____

Cím: _____

Helység: _____ Postai irányítószám: _____ Ország: _____ Azonosító szám: _____

EK-Típus Vizsgálati Tanúsítvány száma: _____ Dátum: (év/hó/nap) ____ / ____ / ____

A zajkibocsátás értékelésére kijelölt szervezet megnevezése (amennyiben ismert): _____

Cím: _____

Helység: _____ Postai irányítószám: _____ Ország: _____ Azonosító szám: _____

Az építés ellenőrzésére alkalmazott modul: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

A zajkibocsátás értékelésére alkalmazott modul: A A1 G H

Egyéb, alkalmazott Közösségi irányelv: _____

A VÍZIJÁRMŰ LEÍRÁSA

A vízijármű azonosító száma: A szükséges információk az első oldalon találhatóak.

A vízijármű márkanéve: MIROVIA PRO Típus vagy szám: 65049

A vízijármű típusa:

Vitorlás Motorcsónak
 Felfújható
 Egyéb (részletesen): _____

Csónaktest típusa:

Egytestű Többtestű
 Egyéb (részletesen): _____

Konstrukciós anyag:

Alumínium, alumínium-ötvözet Műanyag, szálerősítéssel műanyag
 Acél, acélötvözet Fa
 Egyéb (részletesen): _____

Maximális tervezési kategória: A B C D

Motor teljesítménye: Max. javasolt: 11,2 kW,

Beépített: _____ kW (amennyiben ismert)

A csónaktest hossza L_n : 3,30 m A csónaktest szélessége B_n : 1,62 m Merülési magasság T: _____ m

A fenti irányelvekben rögzített követelményeknek való megfelelést az alábbi harmonizált szabványok szigorú betartása biztosítja:

EN ISO 6185-2

A megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagosan saját felelősségére adta ki. A vízi jármű gyártójának nevében kijelentem, hogy a fent megjelölt vízi jármű megfelel minden alapvető hatályos előírásnak a meghatározott módon.

Név és beosztás: Director of R&D Center
(a gyártó által aláírási joggal felruházott személy vagy az általa meghatalmazott képviselő adata)

Aláírás és beosztás:  (Denny • Huang)
(vagy azzal egyenértékű jelölés)

Kibocsátás dátuma és helye: (év/hó/nap) 2016 / 4 / 17

Izklaides laivas ar dizaina konstrukciju un trokšņa emisijas, kas ir saskaņā ar 2013/53/ES direktīvu,
Atbilstības deklarācija
(Jāaizpilda kuģa būvētājam)

Kuģa ražotāja nosaukums: Bestway (Europe) s.r.l.

Adrese: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Pilsēta: Milano Pasta indekss: _____ Valsts: Italy

Pilnvarotā pārstāvja nosaukums (ja nepieciešams): _____

Adrese: _____

Pilsēta: _____ Pasta indekss: _____ Valsts: _____

Tās pilnvarotās iestādes nosaukums, kas veica uzbūves un konstrukcijas novērtēšanu (ja nepieciešams): _____

Adrese: _____

Pilsēta: _____ Pasta indekss: _____ Valsts: _____ ID numurs: _____

EK modeļa pārbaude Sertifikāta numurs: _____ Datums: (g/m/d) _____ / _____ / _____

Tās pilnvarotās iestādes nosaukums, kas veica trokšņa emisiju novērtēšanu (ja nepieciešams): _____

Adrese: _____

Pilsēta: _____ Pasta indekss: _____ Valsts: _____ ID numurs: _____

Konstrukcijas novērtēšanai izmantotais modelis: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Trokšņa emisiju novērtēšanai izmantotais modelis: A A1 G H

Citas pielietotās Kopienas direktīvas: _____

KUĢA APRAKSTS

Kuģa identifikācijas numurs: Lūdzu, skatiet 1. lappusi.

Kuģa firmas zīme: MIROVIA PRO

Tips vai numurs: 65049

Kuģa tips:

- Burulaiva Motorlaiva
 Piepūšams
 Cits (jānorāda): _____

Korpusa tips:

- Vienkorpusa Vairākkorpusu
 Cits (jānorāda): _____

Konstrukcijas materiāls:

- Alumīnijs, alumīnija sakausējums Plastmasa, ar šķiedrām stiegotā plastmasa
 Tērauds, tērauda sakausējums Koks
 Cits (jānorāda): _____

Maksimālā uzbūves kategorija: A B C D

Dzinēja jauda: Maks. ieteicamā: 11.2 kW,

Uzstādītā: _____ kW (ja nepieciešams)

Korpusa garums K_g : 3.30 m Korpusa platums K_{pl} : 1.62 m Iegreme le: _____ m

Atbilstība iepriekš minētās Direktīvas prasībām ir apstiprināta ar pilnīgu atbilstību turpmāk minētajiem saskaņotajiem standartiem:

EN ISO 6185-2

Galvenās darbināšanas veids:

- Burs Benzīna dzinējs
 Dizeldzīvelgas dzinējs Elektriskais motors
 Airi
 Cits (jānorāda): _____

Dzinēja veids:

- Piekarināmais Iekšējais
 Z veida vai pakalgalā novietots, bez vietējās izplūdes
 Z veida vai pakalgalā novietots, ar vietējo izplūdi
 Cits (jānorāda): _____

Klājs

- Pilnībā nosegts Daļēji nosegts
 Atvērts
 Cits (jānorāda): _____

Šī atbilstības deklarācija izsniegta tikai uz ražotāja atbildību. Es laivas ražotāja vārdā paziņoju, ka minētā laiva atbilst visām iepriekš minētajām svarīgākajām prasībām.

Vārds un funkcija: Director of R&D Center
(ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārdā parakstīties pilnvarotās personas identifikācija)

Paraksts un amats:
(vai līdzvērtīgi dati)

(Denny • Huang)

Izdošanas datums un vieta: (g/m/d) 2016 / 4 / 17

**Pramoginio laivo dizaino, konstrukcijos ir triukšmo skleidimo pagal 2013/53/EB direktyvos
reikalavimus atitikties deklaracija
(Pildoma laivo gamintojo)**

Gamintojo pavadinimas: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresas: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Miestas: Milano Pašto indeksas: _____ Šalis: Italy

Igalotojo atstovo vardas ir pavardė / pavadinimas (jei yra): _____

Adresas: _____

Miestas: _____ Pašto indeksas: _____ Šalis: _____

Dizaino ir konstrukcijos vertinimo institucijos pavadinimas (jei yra): _____

Adresas: _____

Miestas: _____ Pašto indeksas: _____ Šalis: _____ ID numeris: _____

EC tipo patikros Sertifikato numeris: _____ Data: (metai/mėnuo/diena) ____ / ____ / ____

Triukšmo vertinimo institucijos pavadinimas (jei yra): _____

Adresas: _____

Miestas: _____ Pašto indeksas: _____ Šalis: _____ ID numeris: _____

Vertinti konstrukcijai naudotas modulis: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Vertinti triukšmo skleidimui naudotas modulis: A A1 G H

Kitos taikomos Bendrijos direktyvos: _____

LAIVO APRAŠYMAS

Laivo identifikacinis Nr.: leškokite pirmame puslapyje.

Laivo prekės ženklas: „MIROVIA PRO“

Laivo tipas:

- Buriaivis Motorinė valtis
 Pripūčiama valtis
 Kitas (nurodykite): _____

Korpuso tipas:

- Vieno korpuso Kelių korpusų
 Kitas (nurodykite): _____

Konstrukcijos medžiagos:

- Aluminio, aliuminio lydiniai Plastikais, sutvirtintu plastik pluoštas
 Plienais, plieno lydiniai Medis
 Kitas (nurodykite): _____

Maksimali dizaino kategorija: A B C D

Variklio galia: Maks. rekomenduojama: 11.2 kW,

Sumontuota: _____ kW (jei yra)

Korpuso ilgis L₁: 3.30 m Korpuso strėlė B_n: 1.62 m Grimzlės T: _____ m

Atitiktį prieš tai nurodytų direktyvų reikalavimus yra patvirtinta toliau nurodytų standartų laikymasis:

EN ISO 6185-2

Tipas arba numeris: 65049

Pagrindinės varomosios jėgos tipas:

- Buriavimas Benzininis variklis
 Dyzelinis variklis Elektrinis variklis

Irkliai
 Kitas (nurodykite): _____

Variklio tipas:


- Išorėje Viduje
 Z arba varomas laivagalio variklis be integruoto išmetimo
 Z arba varomas laivagalio variklis su integruotu išmetimu
 Kitas (nurodykite): _____

Denis

Pilnai dengtas Iš dalies dengtas

Atviras
 Kitas (nurodykite): _____

Ši atitikties deklaracija išduota išimtinai gamintojo atsakomybe. Laivo gamintojo vardu pareiškiau, kad prieš tai nurodytas laivas atitinka visus taikomus esminius reikalavimus taip, kaip nurodyta.

Vardas ir pavardė, pareigos: Director of R&D Center Parašas ir pareigų pavadinimas:  (**Denny • Huang**)
(asmens, kuris įgaliotas pasirašyti gamintojo vardu, arba yra įgaliotasis atstovas, identifikacinė informacija)
(arba atitinkantis žymėjimas)

Išdavimo data ir vieta: (metai/mėnuo/diena) 2016 / 4 / 17

Izjava o skladnosti plovila za rekreacijo z zahtevami glede oblike, zgradbe in emisij hrupa Direktive
2013/53/EU
(Izpolni graditelj plovila)

Ime proizvajalca plovila: Bestway (Europe) s.r.l.

Naslov: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Mesto: Milano Poštna številka: _____ Država: Italy

Ime pooblaščenega zastopnika (če je potrebno): _____

Naslov: _____

Mesto: _____ Poštna številka: _____ Država: _____

Ime priglašene organa za oceno načrta in izdelave (če je potrebno): _____

Naslov: _____

Mesto: _____ Poštna številka: _____ Država: _____ Id. številka: _____

Številka certifikata o ES pregledu tipa: _____ Datum: (leto/mesec/dan) ____ / ____ / ____

Ime priglašene organa za oceno emisije hrupa (če je potrebno): _____

Naslov: _____

Mesto: _____ Poštna številka: _____ Država: _____ Id. številka: _____

Modul uporabljen za oceno izdelave: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul uporabljen za oceno emisije hrupa: A A1 G H

Uporaba drugih direktiv Skupnosti: _____

OPIS PLOVILA

Identifikacijska številka plovila: Prosimo, glejte prvo stran.

Blagovna znamka plovila: MIROVIA PRO

Tip plovila:

Jadrnica Motorni čoln
 Napihljivo
 Drugo (navesti): _____

Tip trupa:

Enotrupno Večtrupno
 Drugo (navesti): _____

Material za gradnjo:

Aluminij, aluminijске zlitine Plastika, plastika ojačana z vlakni
 Jeklo, legirano jeklo Les
 Drugo (navesti): _____

Maksimalna kategorija namembnosti: A B C D

Moč motorja: Največja priporočena: 11.2 kW,

Vgrajena: _____ kW (če je primerno)

Dolžina trupa L_n: 3.30 m Širina trupa B_n: 1.62 m Ugrez T: _____ m

Izpolnjevanje zahtev zgorajšnjih direktiv je preizkušeno ob popolnem upoštevanju naslednjih harmoniziranih standardov:

EN ISO 6185-2

Tip ali številka: 65049

Vrsta glavnega pogona:

Jadra Bencinski motor
 Dizelski motor Elektromotor
 Vesla
 Drugo (navesti): _____

Tip motorja:

Izvenkrmni Vgradni
 "Z" ali krmni pogon brez vgrajenega izpuha
 "Z" ali krmni pogon z vgrajenim izpuhom
 Drugo (navesti): _____

Paluba

Pokrita paluba Delno pokrita paluba
 Odprta
 Drugo (navesti): _____

Ta izjava o skladnosti se izdaja pod izključno odgovornostjo proizvajalca. V imenu proizvajalca plovila izjavljam, da navedeno plovilo izpolnjuje vse bistvene veljavne zahteve, na tak način, kot je navedeno.

Ime in funkcija: Director of R&D Center
(identifikacija osebe, pooblaščenega za podpisovanje v imenu proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika)

Podpis in naziv:  (Denny • Huang)
(ali enakovredna oznaka)

Datum in kraj izdaje: (leto/mesec/dan) 2016 / 4 / 17

2013/53/AB sayılı Direktifin Tasarım, Üretim ve Gürültü Emisyon gereklilikleri ile Gezi Tekneleri
Uygunluk Beyanı
(Tekne imalatçısı tarafından doldurulacaktır)

Tekne üreticisinin adı: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresi: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Şehir: Milano Posta Kodu: Ülke: Italy

Yetkili Temsilcinin Adı (varsa):

Adresi:

Şehir: Posta Kodu: Ülke:

Tasarım ve yapım değerlendirilmesi için Onaylı Kuruluşun Adı (varsa):

Adresi:

Şehir: Posta Kodu: Ülke: Kimlik Numarası:

AT tip inceleme Sertifika numarası: Tarih: (yıl/ay/gün) / /

Gürültü emisyonu değerlendirilmesi için Onaylı Kuruluşun adı (varsa):

Adresi:

Şehir: Posta Kodu: Ülke: Kimlik Numarası:

Yapım değerlendirmesinde kullanılan modül: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Gürültü emisyonu değerlendirmesinde kullanılan modül: A A1 G H

Geçerli diğer Topluluk Direktifleri:

TEKNEİN AÇIKLAMASI

Tekne Kimlik Numarası: Lütfen birinci sayfaya bakınız.

Tekne marka adı: MIROVIA PRO

Tekne türü veya numarası: 65049

Tekne türü:

Yelkenli Motorlu tekne
 Şişinlebilir
 Diğer (belirtiniz):

Ana tahrik türü:

Yelken Benzinli motor
 Dizel motor Elektrikli motor

Gövde türü:

Tek gövdeli Çok gövdeli
 Diğer (belirtiniz):

Kürek

Diğer (belirtiniz):

Motor türü:

Dıştan motorlu İçten motorlu

Yapım malzemesi:

Alüminyum, alüminyum alaşım Plastik, fiber takviyeli plastik
 Çelik, çelik alaşım Ahşap
 Diğer (belirtiniz):

Dahilli egzozlu z veya dıştan takmalı

Dahilli egzozsuz z veya dıştan takmalı

Diğer (belirtiniz):

Güverte

Tam güverteli Kısmi güverteli

Maksimum Tasarım Kategorisi: A B C D

Motor gücü: Maks. Tavsiye Edilen: 11.2 kW,

Takılan: kW (varsa)

Açık

Diğer (belirtiniz):

Gövde uzunluğu L_n: 3.30 m Gövde kirişi B_n: 1.62 m Çekiş T: m

Yukarıdaki Direktiflerin gereklilikleri ile uyumluluk durumu aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlara eksiksiz uyum ile doğrulanmıştır:

EN ISO 6185-2

Bu uygunluk beyanı, üretici firmanın sorumluluğu altında düzenlenmiştir. Tekne üreticisi adına, yukarıda sözü edilen teknenin belirtilen şekilde temel gereklilere uygun olduğunu beyan ederim.

Adı ve görevi: Director of R&D Center
(Üretici adına imza atma yetkisine sahip kişilerin veya yetkili temsilcisinin kimliği)

İmza ve unvan: (veya eşdeğer işaret) (Denny • Huang)

Düzenlenme tarihi ve yeri: (yıl/ay/gün) 2016 / 4 / 17

**Declarația de conformitate a produsului de recreere cu cerințele de design, construcție și emisie de
zgomote ale Directivei 2013/53/UE**
(Se va completa de către constructorul ambarcațiunii)

Numele producătorului ambarcațiunii: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresă: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Oraș: Milano Cod poștal: _____ Țară: Italy

Numele reprezentantului autorizat (dacă este cazul): _____

Adresă: _____

Oraș: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____

Numele organismului notificat pentru evaluarea proiectării și construcției (dacă este cazul): _____

Adresă: _____

Oraș: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____ Număr de identificare: _____

Numărul certificatului de examinare de tip CE: _____ Data: (an/lună/zi) ____ / ____ / ____

Numele organismului notificat pentru evaluarea emisiilor de zgomot (dacă este cazul): _____

Adresă: _____

Oraș: _____ Cod poștal: _____ Țară: _____ Număr de identificare: _____

Modul folosit pentru evaluarea construcției: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul folosit pentru evaluarea emisiilor de zgomot: A A1 G H

Alte Directive comunitare aplicate: _____

DESCRIEREA AMBARCAȚIUNII

Numărul de identificare a ambarcațiunii: Vă rugăm să consultați pagina unu.

Numele mărcii ambarcațiunii: MIROVIA PRO

Tipul sau numărul: 65049

Tipul ambarcațiunii:

- Barcă fără motor Barcă cu motor
 Gonflabilă
 Altele (a se specifica): _____

Tipul propulsiei principale:

- Plutire Motor cu benzină
 Motor diesel Motor electric
 Vâsle
 Altele (a se specifica): _____

Tipul camerei:

- Monocameral Multicameral
 Altele (a se specifica): _____

Tipul motorului:

- Exterior Interior
 Transmisie în z fără evacuare integrată
 Transmisie în z cu evacuare integrată
 Altele (a se specifica): _____

Material de construcție:

- Aluminiu, aliaje ale aluminiului Plastic, plastic rigidizat cu fibre
 Oțel, aliaje ale oțelului Lemn
 Altele (a se specifica): _____

Punte

- Cu punte completă Cu punte parțială
 Deschis
 Altele (a se specifica): _____

Categoria maximă de proiectare: A B C D

Puterea motorului: Max. recomandată: 11.2 kW,
Instalată: _____ kW (dacă este cazul)

Lungimea camerei L₁: 3.30 m Grinda camerei B₁: 1.62 m Pescaj T: _____ m

Conformitatea cu cerințele Directivelor de mai sus este atestată de respectarea completă a următoarelor standarde armonizate:

EN ISO 6185-2

Această declarație de conformitate este emisă sub unica responsabilitate a producătorului. Declar în numele producătorului produsului de produsul menționat mai sus este conform cu cerințele esențiale aplicabile în modul specificat.

Numele și funcția: Director of R&D Center
(identificarea persoanei abilitate să semneze în numele
producătorului sau al reprezentantului său autorizat)

Semnătura și titlul:  (Denny • Huang)
(sau un marcaj echivalent)

Data și locul emiterii: (an/lună/zi) 2016 / 4 / 17

**Декларация за Съответствие на Плавателни Съдове с Дизайн, Изграждане и Шумови емисии
според изискванията на Директива 2013/53/ЕС
(Попълва се от корабостроителя)**

Име на производителя на плавателния съд: Bestway (Europe) s.r.l.

Адрес: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Град: Milano Пощенски код: _____ Държава: Italy

Име на упълномощен представител (ако е приложено): _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____

Име на нотифициран орган за оценка на проекта и конструкцията (ако е приложено): _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____ ID номер: _____

Номер на сертификата за типово изпитване по директивите на: _____ Дата: (год./мес./ден) _____ / _____ / _____

Име на нотифицирания орган за оценка на шумовите емисии (ако е приложено): _____

Адрес: _____

Град: _____ Пощенски код: _____ Държава: _____ ID номер: _____

Използван за оценка на конструкцията модул: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Използван за оценка на шумовите емисии модул: A A1 G H

Други приложени директиви на Общността: _____

ОПИСАНИЕ НА ПЛАВАТЕЛНИЯ СЪД

Идентификационен номер на плавателния съд: Вижте страница първа.

Име на марката на плавателния съд: MIROVIA PRO

Тип или номер: 65049

Тип на плавателния съд:

- Платноходка Моторна лодка
 Надуваема
 Друга (да се посочи): _____

Тип на основното задвижване:

- Платна Бензинов двигател
 Дизелов двигател Електромотор
 Весла

Тип на корпуса:

- Монокорпусен Многокорпусен
 Друга (да се посочи): _____

Тип на двигателя:

- Извънбордови Бордови
 Z или кърмови гребен агрегат без интегриран изпускателен тръбопровод
 Z или кърмови гребен агрегат с интегриран изпускателен тръбопровод
 Друга (да се посочи): _____

Материал на конструкцията:

- Алюминий, алуминиеви сплави Пластмаса, армирана с влакна пластмаса
 Стомана, стоманени сплави Дърво
 Друга (да се посочи): _____

Палуба

- Цяла Частична
 Открита
 Друга (да се посочи): _____

Максимална проектна категория: A B C D

Мощност на двигателя: Макс. препоръчана: 11.2 kW,

Монтирана: _____ kW (ако е приложено)

Дължина на корпуса L_n: 3.30 m Ширина на корпуса B_n: 1.62 m Газене T: _____ m

Съответствието с изискванията на горепосочените Директиви е доказано с пълното спазване на следните хармонизирани стандарти:

EN ISO 6185-2

Настоящата декларация за съответствие е издадена под пълната отговорност на производителя. Декларирам, от името на производителя, че плавателният съд, посочен по-горе, съответства на всички приложими основни изисквания по указания начин.

Име и длъжност: Director of R&D Center
(идентификация на лицето, което е упълномощено да подпише от името на производителя или негов упълномощен представител)

Подпис и правомощие:  (Denny • Huang)
(или еквивалентно обозначаване)

Дата и място на издаване: (год./мес./ден) 2016 / 4 / 17

Izjava o usklađenosti rekreativnog čamca s odredbama Direktive 2013/53/EZ koje propisuju zahtjeve dizajna, konstrukcije i emisije buke
(Ispunjava graditelj brodice)

Naziv proizvođača brodice: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresa: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Grad: Milano

Pošanski broj:

Država: Italy

Naziv ovlaštenog zastupnika (ako postoji):

Adresa:

Grad:

Pošanski broj:

Država:

Naziv prijavljenog tijela za dizajn i ispitivanje konstrukcije (ako je dostupno):

Adresa:

Grad:

Pošanski broj:

Država:

ID broj:

Broj EC certifikata:

Datum : (god/mjesec/dan) / /

Naziv prijavljenog tijela za ispitivanje emisije buke (ako je dostupno):

Adresa:

Grad:

Pošanski broj:

Država:

ID broj:

Modul korišten za ipitivanje konstrukcije: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul korišten za ipitivanje emisije buke: A A1 G H

Druge primijenjene društvene smjernice:

OPIS BRODICE

Identifikacijski broj plovila: Pogledajte stranicu jedan.

Naziv marke brodice: MIROVIA PRO

Vrsta brodice:

Jedrilica Motorni čamac

Na napuhavanje

Drugo (odredi):

Vrsta trupa:

Jednostruki trup Višestruki trup

Drugo (odredi):

Konstrukcijski materijal:

Aluminiij, legura aluminiija Plastika, plastika pojačana vlaknima

Čelik, legure čelika Drvo

Drugo (odredi):

Maksimalna kategorija dizajna: A B C D

Snaga motora: Maks. preporučeno: 11.2 kW,

Instalirano: kW (ako je dostupno)

Duljina trupa L_p: 3.30 m Potporna greda trupa B_p: 1.62 m Gaz T: m

Usklađenost sa zahtjevima prethodno navedenih Uredbi potvrđuje se potpunim pridržavanjem sljedećih usklađenih normi:

EN ISO 6185-2

Ova izjava o sukladnosti izdana je pod punom odgovornošću proizvođača. Izjavljujem u ime proizvođača čamca da je prethodno navedeni čamac sukladan sa svim propisanim osnovnim zahtjevima.

Naziv i funkcija: Director of R&D Center

(identifikacija osobe opunomoćene za potpisivanje u ime proizvođača ili njegov ovlašten predstavnik)

Potpis i naslov: (ili odgovarajuća oznaka)

(Denny • Huang)

Datum i mjesto izdavanja: (god/mjesec/dan) 2016 / 4 / 17

Izjava Vastavusdeklaratsioon väikelaevade projekteerimise, ehitamise ja müra emissiooni kohta
tulenevalt Direktiivist 2013/25EÜ
(Peab täitma laeva ehitaja)

Veesõiduki tootja nimi: Bestway (Europe) s.r.l.

Address: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Linn: Milano Postiindeks: Riik: Italy

Volitatud esindaja nimi (kaasamise korral):

Address:

Linn: Postiindeks: Riik:

Projekti ja ehituse registreeritud hindaja nimi (kaasamise korral):

Address:

Linn: Postiindeks: Riik: ID kood:

EC tüüpi ekspertiisi sertifikaadi number:: Kuupäev: (aasta/kuu/päev) / /

Müraemissiooni registreeritud hindaja nimi (kaasamise korral):

Address:

Linn: Postiindeks: Riik: ID kood:

Ehituse hindamiseks kasutatud moodul: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Müraemissiooni hindamiseks kasutatud moodul: A A1 G H

Muud kasutatud Ühenduse direktiivid:

VEESÕIDUKI KIRJELDUS

Veesõiduki identifitseerimisnumber: Palume pöörduda esimesele leheküljele.

Veesõiduki firmamärk: Kummipaata MIROVIA PRO

Tüüp või number: 65049

Veesõiduki tüüp:

Purjepaat Mootorpaat
 Täispuhutav
 Muu (täpsustada):

Peakäikuvuse tüüp:

Purjed Bensinimootor
 Diislimootor Elektrimootor
 Aerud

Kere tüüp:

Monokere Multikere
 Muu (täpsustada):

Muud (täpsustada):

Mootori tüüp:

Pardatagune Seesmine
 Z või liitväljalasketa pardatagune/seesmine
 Z või liitväljalasketa pardatagune/seesmine
 Muu (täpsustada):

Konstruksiooni materjal:

Alumiinium, alumiiniumsulamid Plastik, klaaskiud tugevdatud plastik
 Teras, terasesulamid Puit
 Muu (täpsustada):

Tekk

Täiskaetud Osaliselt kaetud
 Avatud
 Muu (täpsustada):

Maksimaalne projekteerimiskategooria: A B C D

Mootori võimsus: Maksimaalselt soovitatav: 11,2 kW,

Paigutatud: kW (kui on kaasas)

Kere mõõt L_p: 3,30 m Kere tala B_n: 1,62 m Süvis T: m

Allpool nimetatud Direktiivi nõuetele vastavus on testitud järgmiste harmoneeritud standardite nõuete kohaselt:

EN ISO 6185-2

Selles vastavusdeklaratsioonis esitatud andmete eest vastutab ainuiskuliselt tootja. Kinnitan väikelaeva tootja nimel, et ülalmainitud väikelaev vastab kõikidele asjakohastele olulistele nõuetele ettenähtud viisil.

Nimi ja amet: Director of R&D Center

(tootja nimelt allkirjastamiseks pädeva isiku identifitseerimine)

Allkirja ja aaste:

(või võrdväärne märgistus)

(Denny • Huang)

Ilumiskuupäev ja koht: (aasta/kuu/päev) 2016 / 4 / 17

Deklaracija o usklađenosti plovila za rekreaciju sa zahtevima Direktive 2013/53/EU za projektovanje, konstrukciju i emitovanje buke
(Popunjava proizvođač čamca)

Ime proizvođača čamca: Bestway (Europe) s.r.l.

Adresa: Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Grad: Milano Poštanski broj: _____ Država: Italy

Ime ovlašćenog predstavnika (ukoliko postoji): _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____

Ime obaveštenog organa zaduženog za procenu u vezi dizajna i konstrukcije (ukoliko postoji): _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____ Identifikacioni broj: _____

Broj sertifikata o ispitivanju EC tipa: _____ Datum: (god/mesec/dan) ____ / ____ / ____

Ime obaveštenog organa zaduženog za procenu u vezi emisije buke (ukoliko postoji): _____

Adresa: _____

Grad: _____ Poštanski broj: _____ Država: _____ Identifikacioni broj: _____

Modul korišćen za procenu konstrukcije: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul korišćen za procenu emisije buke: A A1 G H

Ostale primenjene direktive zajednice: _____

OPIS PLOVILA

Identifikacioni broj plovila: Molimo pogledajte prvu stranu.

Naziv marke plovila: MIROVIA PRO

Tip ili broj: 65049

Tip plovila:

Jedrenjak Motorni čamac
 Na naduvavanje
 Ostalo (navesti): _____

Tip glavnog pogona:

Jedra Benzinski motor
 Dizel motor Električni motor

Tip trupa:

Mono trup Multi trup
 Ostalo (navesti): _____

Tip motora:

Vanbrodski Unutarbrodski

Materijal izrade:

Aluminijum, aluminijumske legure Plastika, plastika ojačana vlaknima
 Čelik, čelične legure Drvo
 Ostalo (navesti): _____

Z ili krmeni pogon bez integralnog izduvavanja
 Z ili krmeni pogon sa integralnim izduvavanjem

Ostalo (navesti): _____

Paluba

Puna paluba Nepotpuna paluba

Otvoren Ostalo (navesti): _____

Maksimalna kategorija dizajna: A B C D

Snaga motora: Maks. preporučeno: 11.2 kW,

Instalirano: _____ kW (ako je primenjivo)


Dužina trupa (L_n): 3.30 m Širina trupa (B_n): 1.62 m Gaz (T): _____ m

Usklađenost sa zahtevima gore navedenih direktiva se potvrđuje potpunim poštovanjem sledećih usaglašenih standarda:

EN ISO 6185-2

Ova deklaracija o usklađenosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača. Izjavljujem u ime proizvođača plovila da je plovilo navedeno iznad usklađeno sa svim primenjivim suštinski važnim zahtevima na definisan način.

Ime i funkcija: Director of R&D Center
(identifikacija osobe ovlašćene da obavi potpisivanje u ime proizvođača ili njegov ovlašćeni predstavnik)

Potpis i titula:  (Denny • Huang)
(ili ekvivalentna oznaka)

Datum i mesto izdavanja: (god/mesec/dan) 2016 / 4 / 17