

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)
 Venen tunnusnumero / Identifikačné číslo člnu / Numer identyfikacyjny jednostki pływającej / A vizjarmú 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
 Veetsõiduki identifitseerimisnumber / Identifikacioni broj plovila

CIN

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: Neva III

Type or number: 65008

Type of craft:

Sailboat Motorboat
 Inflatable
 Other (specify): _____

Type of main Propulsion:

Sails Petrol engine
 Diesel engine Electric motor
 Oars
 Other (specify): _____

Type of hull:

Monohull Multihull
 Other (specify): _____

Type of engine:

Outboard Inboard
 Z or sterndrive without integral exhaust
 Z or sterndrive with integral exhaust
 Other (specify): _____

Construction material:

Aluminium, aluminium alloys Plastic, fiber reinforced plastic
 Steel, steel alloys Wood
 Other (specify): _____

Deck

Fully decked Partly decked
 Open
 Other (specify): _____

Maximum Design Category: A B C D E

Engine power: Max. Recommended: _____ kW,
 Installed: _____ kW (if applicable)

Length of hull L_n: 3.16 m Beam of hull B_n: 1.24 m Draught T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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: Neva III

Type ou numéro: 65008

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

Catégorie de conception maximale: A B C D X

Puissance moteur: Maximale, recommandée: _____ kW,

Installée: _____ kW (le cas échéant)

Coque ouverte

Autre (préciser): _____


Longueur de coque L_n: 3.16 m Bau B_n: 1.24 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 6185-1

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 Resistenza, 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: Neva III Typ oder Nummer: 65008

Typ des Fahrzeugs:

Segelboot Motorboot
 Aufblasbar, Schlauchboot
 Anderer (beschreibe): _____

Typ des Rumpfes:

Einrumpf Mehrrumpf
 Anderer (beschreibe): _____

Baumaterial:

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

Entwurfskategorie(n): A B C D

Motorleistung: Max. Empfehlung: _____ kW,

Installiert: _____ kW (falls anwendbar)

Rumpflänge L_R: 3.16 m m - Breite B_R: 1.24 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 6185-1

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: Neva III

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: _____ kW,

Installata: _____ kW (se del caso)

Lunghezza dello scafo L_H: 3.16 m Larghezza dello scafo B_H: 1.24 m Immersione T: _____ m

La conformità con i requisiti della normativa precedenti viene comprovata dalla completa osservanza dei seguenti standard:

EN ISO 6185-1

Tipo o Numero: 65008

Tipo di propulsione principale:

Vele Motore a benzina
 Motore a gasolio Motore elettrico
 Remi
 Altro (specificare): _____

Tipo di motore:


Fuoribordo Entrobordo
 Z o entrobordo senza scarico integrato
 Z o entrobordo 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.

Merknaam van het vaartuig: Neva III

Type of nummer: 65008

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 X

Motorvermogen: Max. Aanbevolen: _____ kW,

Geplaatst: _____ kW (indien van toepassing)

Langte romp L_p: 3.16 m Breedte romp B_p: 1.24 m Diepgang T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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: Neva III

Modelo o Tipo: 65008

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: _____ kW,
Instalada: _____ kW (si procede)

Eslora casco L_i: 3.16 m Manga casco B_n: 1.24 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 6185-1

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: Neva III

Type eller nummer: 65008

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 E

Motoreffekt: Maks. anbefalet: _____ kW,
Installeret: _____ kW (hvis det anvendes)

Skroglængde L₁: 3.16 m Skrogbredde B₁: 1.24 m Dybgang T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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: Neva III

Modelo: 65008

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: _____ kW,
Instalada: _____ kW (quando aplicável)

Comprimento do casco L_H: 3.16 m Boca do casco B_H: 1.24 m Calado T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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 ΘΟΡΥΒΟΥ 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 ΘΟΡΥΒΟΥ (ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ):

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΠΟΛΗ: Τ.Κ.: ΧΩΡΑ: ΑΡΙΘΜΟΣ:

ΕΝΤΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: A A1 B+Γ B+Δ B+E B+ΣΤ Z H

ΕΝΤΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ: A A1 Z H

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΑΦΟΥΣ

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

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ ΣΚΑΦΟΥΣ: Neva III

ΤΥΠΟΣ Η ΑΡΙΘΜΟΣ: 65008

ΤΥΠΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ:

ΊΣΤΙΟΦΟΡΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ
 ΦΟΥΣΚΩΤΟ
 Άλλος (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

ΜΕΣΟ ΠΡΩΣΗΣ:

ΊΣΤΙΑ BENZINOKINHTHPAC
 ΠΙΣΤΕΡΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
 ΚΟΥΠΙΑ
 Άλλο (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

ΤΥΠΟΣ ΓΑΣΤΡΑΣ:

ΜΟΝΗ ΓΑΣΤΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΓΑΣΤΡΑ
 Άλλος (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

ΤΥΠΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ:

ΕΣΩΛΕΜΒΙΟΣ ΕΣΩΛΕΜΒΙΟΣ
 ΕΣΩΕΞΩΛΕΜΒΙΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗ
 ΕΣΩΕΞΩΛΕΜΒΙΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗ
 Άλλο (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

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

ΤΥΠΟΣ

ΚΟΥΒΕΡΤΩΜΕΝΟ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΟΥΒΕΡΤΩΜΕΝΟ
 ΑΝΟΙΚΤΟ
 Άλλο (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ):

Μ' ΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ: A B Γ Δ

ΙΣΧ'ΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: Μ' ΕΓΙΣΤΗ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΙΣΧ'ΥΣ: kW,

ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜ' ΕΝΗ: kW (Ε ΑΝ ΥΦ'ΙΣΤΑΤΑΙ)

Μ' ΗΚΟΣ ΓΑΣΤΡΑΣ L_n: 3.16 μ. ΠΛΑΤΟΣ ΓΑΣΤΡΑΣ B_n: 1.24 μ. Β' ΥΨΟΣΜΑ T: μ.

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

EN ISO 6185-1

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚΔΕΙΧΕΤΑΙ 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
(ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΝΑ ΥΠΟΓΡΑΦΕΙ ΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ Η ΤΟΥ ΕΝΤΟΛΟΔΟΧΟΥ ΤΟΥ)

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΣ: (Denny • Huang) (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: «Нева III»

Тип или номер: 65008

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: _____ кВт,

Установленный: _____ кВт (если применимо)

Длина корпуса L_н: 3.16 м Ширина корпуса B_н: 1.24 м Осадка T: _____ м

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

EN ISO 6185-1

Тип главного двигателя:

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

Беспалубое

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 PLAVIDLA

Identifikační číslo plavidla: Viz strana 1.

Název značky plavidla: Neva III

Typ čí číslo: 65008

Typ plavidla:

- Plachetnice Motorový člun
 Nafukovací
 Jiné (doplňte): _____

Typ hlavního pohonu:

- Plachty Benzinový motor
 Dieselový motor Elektrický motor
 Vesla

Typ trupu:

- Jednotrupé plavidlo Vícetrupé plavidlo
 Jiné (doplňte): _____

Typ motoru:

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

Konstrukční materiál:

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

Paluba

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

Maximální designová kategorie: A B C D

Výkon motoru: Max. Doporučeno: _____ kW,

Instaloval: _____ kW (je-li vhodné)

Délka trupu L_n: 3.16 m Trám trupu B_n: 1.24 m Ponor T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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: Neva III

Type eller nummer: 65008

Båttype:

Seilbåt Motorbåt
 Oppblåsbar
 Annet (spesifiser): _____

Skrogtype:

Monoskrog Multiskrog
 Annet (spesifiser): _____

Konstruksjonsmateriale:

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

Maksimal designkategori: A B C D

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

Skroglengde L_h : 3.16 m Skrogbom B_h : 1.24 m Dyptgående T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

Type hoveddrivkraft:

Seil Bensinmotor
 Dieselmotor Elektrisk motor

Årer
 Annet (spesifiser): _____

Motortype:

Utenbords Innenbords
 Z eller hekkdrift uten samlet eksos

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

Dekk

Fullt dekk Delvis dekk
 Åpen

Annet (spesifiser): _____

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 bulleremission-
skraven 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: Neva III

Typ eller nummer: 65008

Båttyp:

Segelbåt Motorbåt
 Uppblåsbar båt
 Annat (specificera): _____

Typ av huvudsaklig framdrivning:

Segel Bensinmotor
 Dieselmotor Elektrisk motor
 Åror
 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: _____ kW,
Installerad: _____ kW (om tillämpligt)


Skrovlängd L_n: 3.16 m Skrovbredd B_n: 1.24 m Djupgående T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Jag försäkrar på uppdrag av båtillverkaren 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: _____

VENEEN KUVAUS

Veneen tunnusnumero: Katso sivulle yksi.

Veneen merkki: Neva III

Veneen tyyppi:

- Purjevene Moottorivene
 Ilmatäytteinen
 Muu (täsmennä): _____

Rungon tyyppi:

- Yksirunkoinen Monirunkoinen
 Muu (täsmennä): _____

Rakennusmateriaali:

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

Suurin malliluokka: A B C D E

Moottorin teho: Suurin suositeltu: _____ kW,

Asennettu: _____ kW (mikäli soveltuu)

Rungon pituus L_H : 3.16 m Rungon säde B_H : 1.24 m Syväys T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

Tyyppi tai numero: 65008

Pääpropulsiotyyppi:

- Purjeet Bensiinimoottori
 Dieselmoottori Sähkömoottori
 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: Neva III

Typ člnu:

Námorný čln Motorový čln
 Nafukovateľný
 Iné (špecifikovať): _____

Typ trupu:

Jednoduchý trup Viacnásobný trup
 Iné (špecifikovať): _____

Konštrukčný materiál:

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

Kategória maximálneho dizajnu: A B C D

Výkon motora: Max. odporúčané: _____ kW,
Inštalované: _____ kW (ak je to prístupné)

Dĺžka trupu L_H: 3.16 m Trám trupu B_H: 1.24 m Náčrt T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

Typ alebo číslo: 65008

Typ hlavného pohonu:

Plachty Benzinový motor
 Dieselový motor Elektrický motor
 Veslá
 Iné (špecifikovať): _____

Typ motora:

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

Paluba

Pinopalubový S čiastočnou palubou
 Otvorit
 Iné (špecifikovať): _____

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:
(alebo príslušná značka)

 (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: Neva III

Typ lub numer: 65008

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
 Otarty
 Inny (opis): _____

Maksymalna kategoria projektowa: A B C D E

Moc silnika: Maks. zalecana: _____ kW,

Zainstalowana: _____ kW (jeżeli występuje)

Długość kadłuba L_H : 3.16 m Szerokość kadłuba B_H : 1.24 m Zanurzenie T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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:  (Denny • Huang)

(lub inne równoważne oznakowanie)

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 márkaneve: Neva III Csónak Tipus vagy szám: 65008

A vízijármű típusa:

Vitorlás Motorcsónak
 Felfújható
 Egyéb (részletesen): _____

Csónaktest típusa:

Egytestű Többtestű
 Egyéb (részletesen): _____

Konstruktív anyag:

Alumínium, alumínium-ötvözet Műanyag, szálerezítéses műanyag
 Acél, acélötözet Fa
 Egyéb (részletesen): _____

Maximális tervezési kategória: A B C D X

Motor teljesítménye: Max. javasolt: _____ kW,
Beépített: _____ kW (amennyiben ismert)

A csónaktest hossza L_n: 3.16 m A csónaktest szélessége B_n: 1.24 m Merülési magasság T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

A fő meghajtás típusa:

Vitorla Benzin-motor
 Diesel-motor Villany-motor

Evezők
 Egyéb (részletesen): _____

Motor típus:

Külső Belső
 Z-kihajtású vagy sterndrive típusú, kipufogócső nélküli
 Z-kihajtású vagy sterndrive típusú, kipufogócsővel ellátott
 Egyéb (részletesen): _____

Fedélzet

Teljesen fedett Részben fedett
 Nyitott
 Egyéb (részletesen): _____

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 Serifikāta 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: Neva III

Tips vai numurs: 65008

Kuģa tips: Burulaiva Motorlaiva

Piepūšams

Cits (jānorāda):

Korpusa tips: Vienkorpusa Vairākkorpusu

Cits (jānorāda):

Konstrukcijas materiāls: Alumīnijs, alumīnija sakausējums Plastmasa, ar šķiedrām stiegrota plastmasa

Tērauds, tērauda sakausējums Koks

Cits (jānorāda):

Maksimālā uzbūves kategorija: A B C D

Dzinēja jauda: Maks. ieteicamā: kW,

Uzstādītā: kW (ja nepieciešams)

Korpusa garums K_G : 3.16 m Korpusa platums K_{PI} : 1.24 m Ieļģime le: m

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

EN ISO 6185-1

Galvenās darbināšanas veids:

Buras Benzīna dzinējs

Dīzeļdegvielas 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 noseigts Daļēji noseigts

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 Paraksts un amats: (Denny • Huang)

(ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārdā parakstīties pilnvarotās personas identifikācija) (vai līdzvērtīgi dati)

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.: ieškokite pirmame puslapyje.

Laivo prekės ženklas: Neva III

Laivo tipas:

- Burlaivis Motorinė valtis
 Pripučiamą valtis
 Kitas (nurodykite): _____

Korpuso tipas:

- Vieno korpuso Keilių korpusų
 Kitas (nurodykite): _____

Konstrukcijos medžiagos:

- Aluminio, aliuminio lydiniai Plastikas, sutvirtinto plastiko pluoštas
 Plienas, plieno lydiniai Medis
 Kitas (nurodykite): _____

Maksimali dizaino kategorija: A B C D X

Variklio galia: Maks. rekomenduojama: _____ kW,

Sumontuota: _____ kW (jei yra)

Korpuso ilgis L₁: 3.16 m Korpuso strėlė B₁: 1.24 m Grimzlės T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

Tipas arba numeris: 65008

Pagrindinės varomosios jėgos tipas:

- Buriaivimas 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

(asmens, kuris įgaliotas pasirašyti gamintojo vardu, arba yra įgaliotasis atstovas, identifikacinė informacija)

Parašas ir pareigų pavadinimas: _____

(arba atitinkantis žymėjimas)

 (Denny • Huang)

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: Neva III

Tip plovila:

Jadrnica Motorni čoln
 Napihljivo
 Drugo (navesti): _____

Tip trupa:

Enotrupno Večtrupno
 Drugo (navesti): _____

Material za gradnjo:

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

Maksimalna kategorija namembnosti: A B C D

Moč motorja: Največja priporočena: _____ kW,
Vgrajena: _____ kW (če je primerno)

Dolžina trupa L_H: 3.16 m Širina trupa B_H: 1.24 m Ugrez T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

Tip ali številka: 65008

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: Üлке: Italy

Yetkili Temsilcinin Adı (varsa):

Adresi:

Şehir: Posta Kodu: Üлке:

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

Adresi:

Şehir: Posta Kodu: Üлке: Kimlik Numarası:

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

Gürültü emisyonu değerlendirilmesi için Onaylı Kuruluşun adı (varsa):

Adresi:

Şehir: Posta Kodu: Üлке: 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: Neva III

Tekne türü:

Yelkenli Motorlu tekne
 Şişirilebilir
 Diğer (belirtiniz):

Gövde türü:

Tek gövdeli Çok gövdeli
 Diğer (belirtiniz):

Yapım malzemesi:

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

Maksimum Tasarım Kategorisi: A B C D

Motor gücü: Maks. Tavsiye Edilen: kW,

Takılan: kW (varsa)

Gövde uzunluğu L_n: 3.16 m Gövde kirişi B_n: 1.24 m Çekiş T: m

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

EN ISO 6185-1

Tekne türü veya numarası: 65008

Ana tahrik türü:

Yelken Benzinli motor
 Dizel motor Elektrikli motor
 Kürek
 Diğer (belirtiniz):

Motor türü:

Dıştan motorlu İçten motorlu
 Dahili egzozlu z veya dıştan takmalı
 Dahili egzozsuz z veya dıştan takmalı
 Diğer (belirtiniz):

Güverte

Tam güverteli Kısmi güverteli
 Açık
 Diğer (belirtiniz):

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 kişinin 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: Neva III

Tipul sau numărul: 65008

Tipul ambarcațiunii:

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

Tipul camerei:

- Monocameral Multicameral
 Altele (a se specifica): _____

Material de construcție:

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

Categoria maximă de proiectare: A B C D

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

Tipul propulsiei principale:

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

Tipul motorului:

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

Punte

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

Lungimea camerei L_n: 3.16 m Grinda camerei B_n: 1.24 m Pescaj T: _____ m

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

EN ISO 6185-1

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

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 ispitivanje konstrukcije: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Modul korišten za ispitivanje emisije buke: A A1 G H

Druge primijenjene društvene smjernice:

OPIS BRODICE

Identifikacijski broj plovila: Pogledajte stranicu jedan.

Naziv marke brodice: Neva III

Vrsta brodice:

Jedrilica Motorni čamac

Na napuhavanje

Drugo (odredi):

Vrsta trupa:

Jednostruki trup Višestruki trup

Drugo (odredi):

Konstrukcijski materijal:

Aluminij, legura aluminija Plastika, plastika pojačana vlaknima

Čelik, legure čelika Drvo

Drugo (odredi):

Maksimalna kategorija dizajna: A B C D

Snaga motora: Maks. preporučeno: ___ kW,

Instalirano: ___ kW (ako je dostupno)

Duljina trupa L_t : 3.16 m Potporna greda trupa B_t : 1.24 m Gaz T: ___ m

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

EN ISO 6185-1

Vrsta ili broj: 65008

Vrsta glavne propulzije:

Jedra Benzinski motor

Dizel motor Električni motor

Vesla

Drugo (odredi):

Vrsta motora:

Vanjski Unutarnji

Pogon sa z-nogom bez integralnog ispusta

Pogon sa z-nogom s integralnim ispustom

Drugo (odredi):

Strop

Potpuno pokriven Djelomično pokriven

Otvoreno

Drugo (odredi):

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 ovlaštena 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: Neva III

Tüüp või number: 65008

Veesõiduki tüüp:

Purjepaat Mootorpaat

Täispuhutav

Muu (täpsustada):

Kere tüüp:

Monokere Multikere

Muu (täpsustada):

Konstruksiooni materjal:

Alumiinium, alumiiniumsulamid Plastik, klaaskiud tugevdatud plastik

Teras, terasesulamid Puit

Muu (täpsustada):

Maksimaalne projekteerimiskategooria: A B C D

Mootori võimsus: Maksimaalselt soovitatav: kW,

Paigutatud: kW (kui on kaasas)

Kere mõõt L₁: 3.16 m Kere tala B₁: 1.24 m Süvis T: m

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

EN ISO 6185-1

Peakäikuvuse tüüp:

Purjed Bensiinimootor

Diiselmootor Elektrimootor

Aerud

Muu (täpsustada):

Mootori tüüp:

Pardatagune Seesmine

Z või liitväljalasketa pardatagune/seesmine

Z või liitväljalaskesga pardatagune/seesmine

Muu (täpsustada):

Tekk

Täiskaetud Osaliselt kaetud

Avatud

Muu (täpsustada):

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 procene 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 procene 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: Neva III

Tip ili broj: 65008

Tip plovila:

- Jedrenjak Motorni čamac
 Na naduvavanje
 Ostalo (navesti): _____

Tip glavnog pogona:

- Jedra Benzinski motor
 Dizel motor Električni motor
 Vesla

Tip trupa:

- Mono trup Multi trup
 Ostalo (navesti): _____

Tip motora:

- Vanbrodski Unutarbrodski
 Z ili krmeni pogon bez integralnog izduvavanja

Materijal izrade:

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

Z ili krmeni pogon sa integralnim izduvavanjem

Ostalo (navesti): _____

Maksimalna kategorija dizajna: A B C D

Paluba

Puna paluba Nepotpuna paluba

Snaga motora: Maks. preporučeno: _____ kW,

Otvoreno

Instalirano: _____ kW (ako je primenjivo)

Ostalo (navesti): _____


Dužina trupa (L_H): 3.16 m Širina trupa (B_H): 1.24 m Gaz (T): _____ m

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

EN ISO 6185-1

Ova deklaracija o usklađenosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača. Izjavljujem u ime proizvođača plovila da je plovilo navedeno iznad usklađeno sa svim primenljivim 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