

EU Declaration of Conformity of Recreational Craft with the Design, Construction and Noise Emission requirements of Directive 2013/53/EU
(To be completed by manufacturer or if mandated, authorised representative)

Watercraft Identification Number:

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

Name of recreational craft manufacturer: Bestway Inflatables & Material Corp.
 Address: No.3065 Cao An Road Shanghai 201812 P.R. China
 Town: Jiangqiao Post Code: 201812 Country: China

Name of authorised representative (if applicable): Bestway (Europe) S.r.l.
 Address: Via Resistenza, 5, San Giuliano Milanese(Milano),Italy
 Town: Milano Post Code: 20098 Country: Italy

Module used for **design and construction assessment**: A A1 B+C B+D B+E B+F G H
 Name of Notified Body for **design and construction assessment** (if applicable): _____
 Address: _____
 Town: _____ Post Code: _____ Country: _____ ID Number: _____
 Notified Body certificate¹ number (if applicable): _____ Date: _____ / _____ / _____

Module used for **noise emission assessment** (if applicable): A A1 G H
 Name of Notified Body for **noise emission assessment** (if applicable): _____
 Address: _____
 Town: _____ Post Code: _____ Country: _____ ID Number: _____
 Notified Body certificate¹ number (if applicable): _____ Date: _____ / _____ / _____

Other Community Directives applied: _____

DESCRIPTION OF RECREATIONAL CRAFT:

Brand name of the Recreational Craft: Hydro-Force Model or Type: 65047

Type of construction:
 Rigid Inflatable Rigid-Inflatable (RIB)
 Type of hull:
 Monohull Multihull
 Hull construction material:
 Aluminium, aluminium alloys Moulded Fibre Reinforced Plastic
 Steel, steel alloys Wood
 Other (specify): _____

Recreational Craft Design category(-ies) related to the maximum recommended number of persons:

Category	Number of Persons	Max Load (kg)
A		
B		
C		
D	Adult:3 Child:1	480

Length of hull L_m: 2.80 m
 Beam of hull B_m: 1.52 m
 Maximum Draught T: m

Deck:
 Fully enclosed
 Partially protected
 Open

Craft main propulsion:
 Sail, projected sail area A_s: _____ m²
 Human propulsion
 Engine/motor propulsion
 Other (specify): _____
 Installed propulsion type (if applicable):
 Internal combustion, Diesel (CI)
 Internal combustion, Petrol (SI)
 Internal combustion, LPG/CNG Electric
 Other (specify): _____


Installed propulsion type (if applicable):
 Outboard Inboard with shaft line
 Z or Sterndrive Pod-drive Sail-drive
 Other (specify): _____

Integral exhaust propulsion (if applicable): Yes No

Maximum Recommended engine power: 7.5 kW
 Installed engine power: _____ kW
 Number of propulsion engines: _____ #
 Maximum recommended engine mass²: _____ kg

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. I declare on behalf of the manufacturer that the recreational craft mentioned above fulfils the requirements specified in Article 4 (1) and Annex I of Directive 2013/53/EU.

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 (dd/mm/yyyy): 2018 / 11 / 16

¹ The document may have a different name according to each module (A1: Stability and buoyancy report, B: EC type examination certificate, G: Certificate of conformity, etc.)

² For outboard powered boats only

Essential requirements (reference to relevant articles in Annex IA & IC of the Directive)	Harmonised standards Full Application	Harmonised standards Partial application, see tech. file	Other reference documents ³ Full Application	Other reference documents Partial Application, see tech. file	Other proof of conformity See technical. file	Specify the harmonised ⁴ standards or other reference documents used (with year of publication like "EN ISO 8666:2002")
	<i>Tick only one box per line</i>					
General requirements (2)						
Principal data – main dimensions	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2018
Watercraft Identification Number – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2006
Watercraft Builder's Plate (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018; EN ISO 14945:2004
Protection from falling overboard and means of reboarding (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Visibility from the main steering position (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Owner's manual (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018; ISO 10240:2004/A1:2015
Integrity and structural requirements (3)						
Structure (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Stability and freeboard (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Buoyancy and flotation (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Openings in hull, deck and superstructure (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flooding (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Manufacturer's maximum recommended load (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Liferaft stowage (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Escape (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anchoring, mooring and towing (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Handling characteristics (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Engines and engine spaces (5.1)						
Inboard engine (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilation (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Exposed parts (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Outboard engine starting (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuel system (5.2)						
General – fuel system (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fuel tanks (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Electrical systems (5.3)						
Steering systems (5.4)						
General – steering system (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emergency arrangements (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gas systems (5.5)						
Fire protection (5.6)						
General – fire protection (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fire-fighting equipment (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigation lights, shapes and sound signals (5.7)						
Discharge prevention (5.8)						
Annex I.B – Exhaust Emissions⁵						
Annex I.C – Noise Emissions⁶						
Noise emissions level (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Owner's manual (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Such as non-harmonised standards, rules, regulations, guidelines, etc.

⁴ Standards published in EU Official Journal

⁵ See Declaration of Conformity of engine manufacturer

⁶ Only to be completed for boats with inboard engines or sterndrive engines without integral exhaust

**Prohlášení o shodě rekreačního plavidla s požadavky směrnice
2013/53/EU na návrh, konstrukci a emise hluku
(Vyplní výrobce nebo v případě pověření zplnomocněný zástupce)**

Identifikační číslo plavidla:

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

Název výrobce rekreačního plavidla: Bestway Inflatables & Material Corp.
 Adresa: No. 3065 Cao An Road Shanghai 201812 Čína
 Město: Jiangqiao PSČ: 201812 Země: China

Název zplnomocněného zástupce (Ize-li použít): Bestway (Europe) S.r.l.
 Adresa: Via Resistenza, 5, San Giuliano Milanese (Milano), Itálie
 Město: Milano PSČ: 20098 Země: Itálie

Modul použitý pro posouzení návrhu a konstrukce: A A1 B+C B+D B+E B+F G H
 Název oznámeného subjektu pro posouzení návrhu a konstrukce (Ize-li použít): _____
 Adresa: _____
 Město: _____ PSČ: _____ Země: _____ Identifikační číslo: _____
 Číslo osvědčení oznámeného subjektu' (Ize-li použít): _____ Datum: _____ / _____ / _____

Modul použitý pro posouzení emisí hluku (Ize-li použít): A A1 G H
 Název oznámeného subjektu pro posouzení návrhu a konstrukce (Ize-li použít): _____
 Adresa: _____
 Město: _____ PSČ: _____ Země: _____ Identifikační číslo: _____
 Číslo osvědčení oznámeného subjektu' (Ize-li použít): _____ Datum: _____ / _____ / _____

Jiné použité směrnice Společenství: _____

POPIS REKREAČNÍHO PLAVIDLA:

Značka rekreačního plavidla: Hydro-Force Model nebo typ: 65047

Typ konstrukce:
 Pevná Nafukovací Nafukovací s pevnou palubou (RIB) Plachty, projektovaná plocha plachet As: _____ m²

Typ trupu:
 Jednotrupé plavidlo Vícetrupé plavidlo
 Pohon lidskou silou
 Motorový pohon
 Jiný (uveďte): _____

Konstrukční materiál trupu
 Hliník, slitiny hliníku Tvarovaný plast zesílený vlákny
 Ocel, slitiny oceli Dřevo
 Jiný (uveďte): _____

Recreational Craft
 Design category (-ies)
 related to the
 maximum recommended
 number of
 persons:

Kategorie	Počet osob	Max. zatížení(kg)
A		
B		
C		
D	Dospělé osoby:3 Dítě:1	480

Délka trupu L_m: 2.80 m
 Největší šířka trupu B_H: 1.52 m
 Maximální ponor T: _____ m

Paluba:
 Plně uzavřená
 Částečně chráněná
 Otevřená

Hlavní pohon plavidla:
 S vnitřním spalováním, dieselový (CI)
 S vnitřním spalováním, benzínový (SI)
 S vnitřním spalováním, LPG/CNG Elektromotor
 Jiný (uveďte): _____

Instalovaný typ pohonu (Ize-li použít):
 Přívěsný Vestavěný s hřídelí
 Z nebo záďový Gondolový pohon Plachetní pohon
 Jiný (uveďte): _____

Pohon s integrovaným výfukem (Ize-li použít): Ano Ne

Maximální doporučený výkon motoru: 7.5 kW
 Instalovaný výkon motoru: _____ kW
 Počet hnacích motorů: _____ #
 Maximální doporučená hmotnost motorů: _____ kg

Toto prohlášení o shodě je vydáno s plnou odpovědností výrobce. Prohlašuji jménem výrobce, že výše popsané rekreační plavidlo splňuje požadavky uvedené v článku 4 odst. 1 a v příloze 1 směrnice 2013/53/EU.

Jméno a funkce: Ředitel centra pro výzkum a vývoj
 (identifikace osoby, která je oprávněná podepisovat se jménem výrobce nebo jeho pověřeného zástupce)

Podpis a titul:  (Denny • Huang)
 (nebo ekvivalentní značení)

Datum a místo vydání (dd/mm/yyyy): **2018 / 11 / 16**

¹ Dokument může mít různý název podle jednotlivých modulů (A1: Zpráva o stabilitě a plovatelnosti, B: Certifikát ES přezkoušení typu, G: Prohlášení o shodě apod.)
² Pouze pro čluny poháněné přívěsným motorem

Základní požadavky (odkazy na příslušné články v příloze IA a IC směrnice)	Harmonizované normy Písné použít	Harmonizované normy Částečné použití, viz technická dokumentace	Jiné referenční dokumenty ³ Písné použít	Jiné referenční dokumenty Částečné použití, viz technická dokumentace	Jiné důkazy shody Viz technická dokumentace	Specifikujte harmonizované ⁴ normy nebo jiné použité referenční dokumenty (s uvedením roku vydání v podobě: „EN ISO 8666:2002“)
	Zaškrtněte na každém řádku pouze jedno políčko					
Obecné požadavky (2)						
Základní údaje – hlavní rozměry	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2018
Identifikační číslo plavidla – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2006
Štítek výrobce plavidla (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018; EN ISO 14945:2004
Ochrana proti pádu přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na plavidlo (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Rozhled z hlavního stanoviště řízení (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Příručka uživatele (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018; ISO 10240:2004/IA1:2015
Požadavky na kompaktnost a konstrukci (3)						
Konstrukce (3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Stabilita plavidla a volný bok (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Vztlak a plovatelnost (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Otvory v trupu, palubě a nástavbě (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zatopení (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Nejvyšší zatížení doporučené výrobcem (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Uložení záchranných vorů (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Úniková cesta (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kotvení, uvazování a vlečení (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
MANÉVROVATELNOST (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2018
Motory a motorové prostory (5.1)						
Vestavěné motory (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Větrání (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nechráněné části (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Start přívěsného hnacho motoru (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palivová soustava (5.2)						
Obecné – palivová soustava (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palivové nádrže (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrický systém (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kormidelní řízení (5.4)						
Obecné – kormidelní řízení (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nouzové prostředky (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plynová soustava (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Požární ochrana (5.6)						
Obecné – požární ochrana (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hasičí zařízení (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigační světla, sestavy pro signalizaci a zvukové signály (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zabránění odtoku nečistot (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Příloha I.B – Výfukové emise						
Příloha I.C – Emise hluku						
Hladina emisí hluku (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Příručka uživatele (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Například neharmonizované normy, pravidla, předpisy, pokyny apod.

⁴ Normy zveřejněné v Úředním věstníku EU

⁵ Viz Prohlášení o shodě výrobce motoru

⁶ Vyplňuje se pouze pro plavidla s vestavěnými motory bez integrovaného výfuku