

Prohlášení o shodě rekreačních plavidel vztahující se na tvar, konstrukci a hluk. Emisní požadavky směrnice 94/25/ES ve znění směrnice 2003/44/ES

Dovozce: Bella Nova, s.r.o., IČO 25167995

Adresa: Prokopova 407 / 18

Město: Písek PSČ: 397 01 Země: Česká Republika

Výrobce: Bestway Inflatables & Material Corp.

Adresa: No. 3065 Cao An Road

Město: Shanghai PSČ: 201812 Země: Čína

Jméno notifikované osoby pro tvar a konstrukci (je-li potřebný): TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Adresa: Tillystrase 2

Město: Nurinberg PSČ: 90431 Země: Německo ID číslo: 0000023436

ECtypu-číslo certifikátu: S50255510 0001 Datum: 29.10.2013

Jméno notifikované osoby pro emise: (je-li potřebný): _____

Adresa: _____

Město: _____ PSČ: _____ Země: _____ ID číslo: _____

Modul použitý pro hodnocení konstrukce: A Aa B+C B+D B+E B+F G H

Modul použitý pro hodnocení emisí: A Aa G H

Další vztahující se směrnice ES: _____

POPIS PLAVIDLA

Identifikační číslo plavidla

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

Značka plavidla: HYDRO-FORCE MARINE-PRO

Typ nebo číslo: 65044

Typ plavidla:

- plachetnice motorový člun
nafukovací
jiné (specifikujte): _____

Typ trupu:

- jednotrupové vícetrupové
jiné (specifikujte): _____

Materiál, ze kterého je plavidlo vyrobeno:

- hliník, slitiny hliníku plast, laminát
ocel, slitiny oceli dřevo
jiný (specifikujte): _____

Max. konstr. kategorie: A B C D

Výkon motoru: Max. povolený: 1,0 kW,
Instalovaný: _____ kW (je-li instalován)

Délka trupu L_h: 2,91 m Šíře trupu B_h: 1,27 m Ponor T: _____ m

Typ hlavního pohonu:

- plachty benzínový motor
naftový motor elektrický motor
pádla
jiné (specifikujte): _____

Typ motoru:

- závěsný zabudovaný
z nebo záďový bez zabudovaného výfukového systému
z nebo záďový se zabudovaným výfukovým systémem
jiný (specifikujte): _____

Paluba:

- zcela zakrytá částečně zakrytá
otevřená
jiná (specifikujte): _____

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost dovozce. Dovozce prohlašuje, že plavidlo výše uvedeného typu je v souladu se všemi příslušnými požadavky a podmínkami (a je ve shodě s typem, pro který byl výše uvedený certifikát ES přezkoušení typu vydán) – vypustit text v závorkách, pokud nebylo vydáno osvědčení o přezkoušení ES typu.

Jméno a funkce: Jiří Novák - jednatel

Razítko a podpis: _____

Datum a místo vydání: 7.4.2014

**BELLA NOVA, s.r.o.**
Prokopova 18
397 01 Písek
IČO: 25167995
DIČ: CZ25167995



Základní požadavky (odkazy na příslušné články Příloha IA a IC směrnice)	Normy	Jiné normativní dokumenty / metody	Technická data	Upřesněte prosím podrobněji (*: Povinné normami)
Obecné požadavky (2)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 8666:2002 *
Identifikační číslo plavidla-CIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>			EN ISO 10087:2006 *
Výrobní štítek (2.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Ochrana proti pádu přes palubu a prostředky pro zpětné vstoupení na plavidlo (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Rozhled z hlavního stanoviště řízení (2.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Návod k použití (2.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001; ISO 10240
Základní a strukturální požadavky (3)				
Konstrukce(3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Stabilita a volný bok (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Vztlak (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Otvory v trupu, palubě a nástavbě (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zaplavení (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Nejvyšší možné zatížení povolené výrobcem (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 6185-2:2001
Uložení záchranných člunů (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Únik (3.8)	<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"/>	EN ISO 6185-2:2001
Jízdní vlastnosti (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO1817; ISO4646
Motory a motorové prostory (5.1)				
Vestavěné motory (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ventilace (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odkryté díly (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Spouštění závěsného motoru (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palivový systém (5.2)				
Palivový systém obecně (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Palivové nádrže (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrická soustava (5.3)				
Řídicí systém (5.4)				
Řídicí systém obecně (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nouzový režim (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plynový systém (5.5)				
Požární ochrana (5.6)				
Požární ochrana obecně (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Zařízení na hašení požáru (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Navigační světla (5.7)				
Prevence (5.8)				
Příloha I.B - emise výfukových plynů	Viz prohlášení o shodě výrobce motoru			
Příloha I.C - emise hluku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hladiny emisí hluku (I.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Návod k použití (I.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	