

**EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus huviveneen suunnittelun, rakenteen ja
melupäästöjen osalta direktiivin 2013/53/EU mukaisesti**
(Valmistaja tai valtuutettu edustaja täyttää)

Huviveneen valmistajan nimi: Wectom OyOsoite: Jyväkuja 8Kunta: OuluPostinumero: 90410Maa: Finland

Valtuutetun edustajan nimi (jos käytetty): _____

Osoite: _____

Kunta: _____

Postinumero: _____

Maa: _____

Suunnittelun ja valmistuksen arvioinnissa käytetty moduuli: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Ilmoitetun laitoksen nimi suunnittelun ja valmistuksen arvioinnin osalta (jos vaaditaan): _____

Osoite: _____

Kunta: _____

Postinumero: _____

Maa: _____

Tunnusnumero: _____

Ilmoitetun laitoksen sertifiikaatin¹ numero (jos käytetty): _____Pvm: / / Melupäästöjen arvioinnissa käytetty moduuli (jos käytetty): A A1 G H

Ilmoitetun laitoksen nimi melupäästöjen arvioinnin osalta (jos vaaditaan): _____

Osoite: _____

Kunta: _____

Postinumero: _____

Maa: _____

Tunnusnumero: _____

Ilmoitetun laitoksen sertifiikaatin¹ numero (jos käytetty): _____Pvm: / /

Muut sovelletut yhteisön direktiivit: _____

HUVIVENEEN TIEDOT:

Vesikulkuneuvon tunnusnumero:

F	I	-	S	T	L														
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Huviveneen merkki: Stella 380

Malli tai tyyppi: _____

Rakennetyyppi:

-
- kiinteärunkoinen
-
- ilmatäytteinen
-
- kovapohjainen kumivene (RIB)

Runkotyyppi:

-
- yksirunko
-
- monirunko

Rungon rakennusmateriaali:

-
- alumiini, alumiiniseokset
-
- lujitemuovi
-
-
- teräs, teräseokset
-
- puu
-
-
- muu (tarkenna): _____

Huvivene

Suunnitteluluokka suurimman suositellun henkilömäärän mukaan:

Suunnittelu- luokka	Henkilö- määrä	Suurin kuorma (kg)
A		
B		
C		
D	3	161,4

Rungon pituus L_H: 3,8mRungon leveys B_H: 1,4mSuurin syväys T: 0,5m**Kansi:**

-
- umpinainen
-
-
- osittain katettu
-
-
- avoin

Kulkuneuvon pääasiallinen käyttövoima:

-
- purje, purjeiden projektiopinta-ala A
- _s
- : _____ m
- ²
-
-
- ihmisvoima
-
-
- kone/moottori
-
-
- muu (tarkenna): _____

Asennettu moottorityyppi (jos sovellettavissa):

-
- polttomoottori, diesel (CI)
-
-
- polttomoottori, bensiini (SI)
-
-
- polttomoottori, LPG/CNG
-
-
- sähkö
-
-
- muu (tarkenna): _____

Asennettu propulsiotyyppi (jos sovellettavissa):

-
- perämoottori
-
-
- sisämoottori akselivedolla
-
-
- Z- tai perävetolaite
-
-
- ruoripotkuri (pod drive)
-
-
- S-vetolaite (saildrive)
-
-
- muu (tarkenna): _____

Vetolaitteistossa kiinteä pakoputkisto (jos sovellettavissa): kyllä ei Suurin suositeltu koneteho: 3,7 kW

Asennettu koneteho: _____ kW

Propulsiovoimoiden lukumäärä: 1 #Suurin suositeltu moottorin paino²: 28 kg

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksin valmistajan vastuulla. Vakuutan valmistajan nimissä että yllämainittu huvivene täyttää direktiivin 2013/53/EU artiklassa 4 (1) ja liitteessä I määritellyt vaatimukset.

Nimi ja toimi: Tomi Weckman

(valmistajan tai valtuutetun edustajan puolesta allekirjoittamaan valtuutetun henkilön tunnistie)

Allekirjoitus ja titтели: Tomi Weckman, toimitusjohtaja

(tai vastaava merkintä)

Paikka ja aika (pp/kk/vvvv): 31 / 05 / 2023

¹ Dokumentti saattaa modulista riippuen olla nimetty eri tavoin (A1: Stability and buoyancy report, B: EC type examination certificate, G: Certificate of conformity, etc.)

² Vain perämoottorilla varustetuille venille

<p align="center">Olellaiset vaatimukset</p> <p align="center">(viitaten Direktiivin Liitteen I numerointiin)</p>	<p align="center">Yhdenmukaistetut standardit Täysi soveltaminen</p>	<p align="center">Yhdenmukaistetut standardit Osittainen soveltaminen, ks. loppu-selitykset</p>	<p align="center">Muut tekniset eritelmit³ Täysi soveltaminen</p>	<p align="center">Muut tekniset eritelmit Osittainen soveltaminen, ks. loppu-selitykset</p>	<p align="center">Muu vaatimusten- mukaisuuden osoitus Katso tekniset asiakirjat</p>	<p align="center">Erittele noudatetut yhdenmukaistetut⁴ standardit tai muut tekniset eritelmit</p> <p align="center"><i>(sisältäen julkaisuvuoden, esim. "EN ISO 8666:2002")</i></p>
	<i>Rastita vain yksi kohta rivillä</i>					<i>Rastitettujen kohtien oikealla olevat rivit täytettävä</i>
Yleiset vaatimukset (2)						
Olellaiset tiedot – päämitat	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 8666:2016
Vesikulkuneuvon tunnusnumero – WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					EN ISO 10087:2006
Vesikulkuneuvon valmistajan kilpi (2.2)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14945:2004
Laidan yli putoamisen ehkäiseminen ja veneeseen uudelleen nouseminen (2.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15085:2003+A2:2018
Näkyvyys pääasiallisesta ohjailupaikasta (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11591:2011
Omistajan käsikirja (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10240:2004+A1:2015
Rakenteeseen, lujuteen ja tiiviyyteen liittyvät vaatimukset (3)						
Rakenne (3.1)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Service History
Vakavuus ja varalaita (3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-3:2017
Kanto- ja kelluntakyky (3.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-3:2017
Rungon, kannen ja kansirakenteiden aukot (3.4)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No windows hatches or doors fitted
Vedellä täyttyminen (3.5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15083:2003
Valmistajan suositus suurimmasta sallitusta kuormasta (3.6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 12217-3 mass breakdown
Pelastuslaittojen säilytys (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A – Category C/D boat under 6m (RCD Annex 1 ER 3.7)
Poistumistie (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	N/A - no enclosed accommodation
Ankkurointi, kiinnittäminen ja hinaaminen (3.9)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 15084:2003
Ohjailuominaisuudet (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11592-1:2016
Moottorit ja moottorilat (5.1)						
Sisämoottorit (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A	N/A - outboard only
Tuuletus (5.1.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11105:2017
Suojaamattomat osat (5.1.3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	No applicable standard
Perämoottorin käynnistyminen (5.1.4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 11547:1995+A1:2000
Polttoainejärjestelmä (5.2)						
Yleistä polttoainejärjestelmästä (5.2.1)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Polttoainesäiliöt (5.2.2)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A - outboard with less than 27L fuel capacity
Sähköjärjestelmä (5.3)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 10133:2017, N/A - No AC electrics
Ohjausjärjestelmä (5.4)						
Yleistä ohjausjärjestelmästä (5.4.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annex II component, CE marked. See OEM declaration
Varajärjestelmät (5.4.2)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A - outboard engine (RCD Annex 1 ER 5.4.2)
Kaasujärjestelmä (5.5)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A - no LPG system fitted
Palontorjunta (5.6)						
EN ISO 9094:2017						
Yleistä palontorjunnasta (5.6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Palontorjuntavälineet (5.6.2)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 9094:2017
Merenkulkuvälineet, merkkikuviot ja äänimerkinantolaitteet (5.7)	<input type="checkbox"/>	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A - no navigation lights fitted
Päästöjen torjunta (5.8)	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N/A - no heads onboard, N/A - no oily engine space
Annex I.B – Pakokaasupäästöt⁵	2013/53/EU [RCD II]					
Annex I.C – Melupäästöt⁶						
Melupäästöjen tasot (I.C.1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Engine manufacturer's certificate/declaration
Omistajan käsikirja (I.C.2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Engine manufacturer's certificate/declaration

³ Muut kuin yhdenmukaistetut standardit, säännöt, säädökset, ohjeistot, jne.

⁴ Euroopan unionin virallisessa lehdessä julkaistut standardit

⁵ Katso moottorivalmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutus

⁶ Koskee vain veneitä joissa on sisä- tai sisäperämoottori ilman vetolaitteeseen sisäänrakennettua pakokaasujärjestelmää