

EU-TYYPPI-TARKASTUSTODISTUS

No. EUFI29-22000278-C1

Venemalli	Watercat 565
Venetyyppi	Avoim moottorivene Lh = 5,65 m
Vaatimustenmukaisuuden varmistusmoduuli	B (EU-tyyppitarkastus)
Valmistaja / tilaaja ja osoite	Kiikala Steel Works Oy Meriniitynkatu 23 24100 Salo
Sovellettavat säännöt	Huvivenedirektiivin 2013/53/EU, liitteen I.A veneelle asetetut vaatimukset. Tarkastuksen laajuus ja sovelletut tarkastusmenetelmät on esitetty kääntöpuolella.
Perusdokumentaatio	Yleisjärjestely- ja rakennepiirustukset 13.9.2004, Tyyppitarkastusraportti TUO36-055261, Update 11.8.2008 ja Update 28.12.2021.
Tarkastuksen päätelmät ja rajoitukset	Tarkastettu venemalli täyttää Huvivenedirektiivin 2013/53/EU, liitteen I.A olennaiset vaatimukset seuraavin rajoituksin:
	Suunnitteluluokka C
	Suurin henkilöluku 6 henk.
	Suurin kuormitus 530 kg
	Suurin kuormitus, Valmistajan kilvessä 460 kg
	Suurin koneteho, perämoottori 111 kW
	Suurin perämoottorin paino 261 kg

Espoo, 29.12.2021

Eurofins Expert Services Oy

Ilmoitettu laitos nro 0537

Harry Broman
LiiketoimintapäällikköJoakim Konsin
Venetarkastuspäällikkö

Huvivenedirektiivin olennaiset vaatimukset tarkastusryhmittäin		Sovelletut tarkastusmenetelmät 1)	Tarkastettu 2)
Yleiset vaatimukset			
	Perustiedot	EN ISO 8666:2018	X
A2.1	Vesikulkuneuvon merkintäjärjestelmä	ISO 10087:2019	X
A2.2	Valmistajan kilpi	EN ISO 14945:2004	X
A2.5	Omistajan käsikirja	EN ISO 10240:2004/A1:2015	X
Järjestely ja varusteet			
A2.3	Laidan yli putoamisen ehkäiseminen	EN ISO 15085:2003/A2:2018	X
A3.7	Pelastuslaittojen säilytys		-
A3.8	Poistumistie		-
A3.9	Ankkurointi, kiinnittäminen ja hinaaminen	EN ISO 15084:2018	X
A5.7	Merenkulkuvälikkeet, merkkikuviot ja äänimerkinantolaitteet	EN ISO 16180:2013	X
A5.8	Päästöjen torjunta		-
Asennukset			
A5.1	Moottorit ja moottoritilat		-
A5.2	Polttoainejärjestelmä	EN ISO 10088:2017, EN ISO 11105:2017	X
A5.3	Sähköjärjestelmä	EN ISO 10133:2017	X
A5.4	Ohjausjärjestelmä	EN ISO 10592:2017	X
A5.5	Kaasujärjestelmä		-
A5.6	Palontorjunta	EN ISO 9094:2017	X
Mitoitus			
A3.1	Rakenne	EN ISO 12215-5:2019	X
Hydrostaattisuus			
A3.2	Vakavuus ja varalaita	EN ISO 12217-3:2017	X
A3.3	Kanto- ja kelluntakyky	EN ISO 12217-3:2017	X
A3.6	Valmistajan suositus suurimmaksi kuormaksi	EN ISO 14946:2001/AC 2005	X
A3.4	Rungon, kannen ja kansirakenteen aukot	EN ISO 9093-1:2018, EN ISO 12216:2018	X
A3.5	Vedellä täytyminen	EN ISO 15083:2018	X
Ohjailuominaisuudet			
A4	Ohjailuominaisuudet	EN ISO 11592-1:2019	X
A2.4	Näkyvyys pääasiallisesta ohjauspaikasta	EN ISO 11591:2011	X
B1	Moottorien pakokaasupäästöt		-
C1	Melupäästöt		-

1) Tarkastuksessa on sovellettu niitä tarkastusmenetelmiä ja standardeja tai niiden osia, jotka ovat relevantteja ko. venemallille. Myöhemmät muutokset standardiversioihin käsitellään päivityksenä tähän Tyyppitarkastustodistukseen.

2) X = tarkastettu, - = tarkastuskohta ei ole relevantti kyseiselle venemallille, v = kohdan tarkastus ei kuulu tarkastustoimeksiantoon (kts. vaatimustenmukaisuuden varmistusmoduuli).

Vaatimustenmukaisuuden varmistusmoduulia B+C, B+D, B+E tai B+F käyttävien valmistajien tulee valmistajan tai valmistajan edustajan toimesta toimittaa ilmoitetulle laitokselle tiedot kaikista hyväksytyyn tuotteeseen tehdyistä muutoksista, joille on saatava lisähyväksyntä, jos tällaiset muutokset saattavat vaikuttaa olennaisien vaatimusten mukaisuuteen tai tuotteelle asetettuihin käyttöehtoihin. Ilmoitettu laitos tarkastaa muutokset ja antaa lisähyväksynnän alkuperäisen tyyppitarkastustodistuksen lisäyksenä.

Valmistajan tai valmistajan edustajan on ilmoitettava laatuohjelmien hyväksyneelle ilmoitetulle laitokselle laatuohjelmien suunnitelluista muutoksista.

Tämä dokumentti pätee ainoastaan EU:n Huvivenedirektiivin vaatimuksille. Muut direktiivit voivat koskea muita tuotteita jotka on asennettuna veneeseen. Henkilön joka allekirjoittaa Vaatimustenmukaisuuden vakuutuksen on varmistuttava, että kyseiset tuotteet ovat näille asetettujen lakisääteisten vaatimusten mukaiset.