

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product	Beschrijving
ELINE060, ELINE080, ELINE110	E-LINE elektrische binnenboord voortstuwingsmotor

VETUS B.V. (fabrikant) verklaart hierbij, onder zijn eigen verantwoordelijkheid, dat bovenstaande producten voldoen aan de volgende relevante wetgeving:

EU-wetgeving	Details
Directive 2014/30/EU (EMC)	Elektromagnetische compatibiliteit
Conformiteitsbeoordelingsmodule(s)	A
Directive 2011/65/EU (RoHS) (zoals gewijzigd)	Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur
Directive 2013/53/EU (RCD) ⁽¹⁾	Eisen voor pleziervaartuigen en waterscooters, 5.3 Elektrisch systeem, 3e alinea "Elektrische voortstuwing"

Geheel of gedeeltelijk gebruikte (geharmoniseerde) norm(en)

IEC 60533:2015 Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility, IEC 61000-4-2 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test,
IEC 61000-4-3 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3 : Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test,
IEC 61000-4-4 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test,
IEC 61000-4-5 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test,
IEC 61000-4-6 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
EN ISO 16315 Small craft - Electric propulsion system.

Aanvullende informatie

(1) Voldoet aan Directive 2013/53/EU indien geinstalleerd volgens de bij het product behorende installatiehandleiding.

VETUS B.V.

Havenstraat 11
3115 HC Schiedam
Nederland

www.vetus.com

Getekend voor en namens VETUS B.V.

Schiedam, 15 april 2025

J.A. Boonstra



Project Manager Regulatory Compliance, R&D Department