



CE Zertifikat(e)



INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE

International Non-Profit Association

Rue Abbé Cuypers 3 / B-1040 Bruxelles / Belgique / +32 2 741 6836 / +32 2 741 2418
www.imci.org / info@imci.org**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE***We hereby certify that the product below manufactured by***Hunter Marine Corporation**

14700 NW Highway 443 - ALACHUA, FL 32616 - UNITED STATES

*Recreational Craft***HUNTER 36 BILGE KEEL****LEGEND 36 BILGE KEEL**

Scope

Module type
Boat type
Boat design category
Length of hull [m]
Beam of hull [m]
Draught, maximum [m]
Loaded displacement mass [kg]
Maximum rated engine power [kW]
Number of persons recommended
Maximum recommended load [kg]
Certificate number

Design & Construction

B
Sail
B
10.52
3.66
1.52
7044
23
10
1017
BHUN047

meets the requirements of the Recreational Craft Directive 94/25/EC as amended by 2003/44/EC

DR. - ING. UDO WOLFF PP.
Ulrich Heinemann (Managing Director)
for EU - Notified Body : 0609
2009-10-29
This certificate is valid for craft identified as a
2010 model



References to the relevant standard(s) are given on the Declaration of Conformity

NBN EN 45011 accredited organisation - Certificate No 228-PROD

1.2.5 Schiffsidentifikationsnummer (HIN)

Die HIN Nummer ist an zwei Stellen permanent angebracht. Der Schiffsrumpf ist an Steuerbord hinten genau unter der Scheuerleiste gekennzeichnet und das Deck ist auf der Backbord Innenbordseite des Spiegeldurchlaufs unter der Abdeckung der Ruderanlage angebracht.

HIN Beispiel:

GB-LUH32039G303

1.2.6 Der Bescheinigungsausschuss

Der Bescheinigungsausschuss, der seine CE Genehmigung für dieses Fahrzeug gegeben hat, ist:

Adresse:

IMCI - INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE
Rue Abbé Cuypers 3
B-1040
Bruxelles

1.2.7 Homologation

Dieses Fahrzeug ist gemäss den folgenden Homologationen und/oder Beglaubigungen genehmigt:

BS EN ISO 10087, ISO/FDIS14945, BS EN ISO 15085, BS EN ISO 10240, BS EN ISO 12217-2, ISO DIS 9093.1, BS EN ISO 12216, BS EN ISO 11812, BS EN ISO 15083, BS EN ISO 14946, BS EN ISO 15084, BS EN ISO 10088, BS EN ISO 10133, BS EN ISO 13297, BS EN ISO 10239, IS

1.2.8 Genehmigte Komponenten

Engine: VOLVO MD2030 (VOL103), Steering: Whitlock COBRA (RWHT002), Whitlock tapered shaft 32" wheel (WHIT005), Fuel tank: EZELL (TEZEL 012) when made of metal, INCA model #FO1953 (TINCA094) when made of plastic, Fuel hose: Lawrence 360-0380 (LAW 1003), Lawrence 375-1126 (LAW 1006), Lawrence 360-0580 (LAW 1005), Hatches: Lewmar Coastline #60 (HLWM002), Bomar G927-2100 (BOM R 076), Portlights: Lewmar SZ-3 (HLWM004), Electric bilge pump: Rule D27 (PRUL015)