



ADVENTURE BY DESIGN

565 de la Montagne Street
Valcourt (Québec) J0E 2L0
Canada

Declaración de conformidad para la embarcación personal Sea-Doo con los requerimientos de la Directiva 2013/53/UE

Fabricante: Bombardier Recreational Products Inc.
Dirección: 565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, Canadá

Representante autorizado: BRP-Rotax GmbH Co. KG
Dirección: Rotaxstrasse 1, Guns kirchen, A-4623, AT

Organismo notificado para la evaluación de emisiones de ruido:
International Marine Certification Institute
(Instituto Internacional de Certificación Marina)
Dirección: Rue Abbe Cuyper s 3, Bruselas, B-1040, Bélgica.
Número de identificación: 0609

Organismo notificado para la evaluación de emisiones de escape:
International Marine Certification Institute
(Instituto Internacional de Certificación Marina)
Dirección: Rue Abbe Cuyper s 3, Bruselas, B-1040, Bélgica.
Número de identificación: 0609

Módulo de evaluación de construcción: A , de emisiones de ruidos: Aa/A1 , de emisiones de escape: B+C

Otras Directivas de la Comunidad Europea aplicadas:

- RED 2014/53/EU (EN 300 330-2, EN 60950-1);
- EMC 2014/30/EU (EN 55012:2007/A1:2009, EN 61000-6-1:2007);
- Directiva de baterías 2006/66/CE en su forma enmendada hasta la Dir. (UE) 2018/849

Ciclo de combustión del motor: 2 tiempos <input type="checkbox"/> , 4 tiempos <input checked="" type="checkbox"/>	Diseño y construcción	EN ISO 13590:2003/AC:2004, EN ISO 13590:2022 EN ISO 10087:2019
Tipo de aceite para motor: Gasolina: <input checked="" type="checkbox"/> , Diésel: <input type="checkbox"/>	Emisiones de escape	EN ISO 18854:2015
Categoría de diseño de embarcación: C <input checked="" type="checkbox"/> , D <input type="checkbox"/>	Emisiones de ruido	EN ISO 14509-1:2008
Marca comercial de la embarcación: Sea-doo		

Modelo de embarcación personal Sea-Doo	Motor de propulsión	Certificado de emisiones de escape	Cilindrada del motor (cm³)	Potencia nominal (kW)	Certificado de emisiones de ruidos	N.º de personas	Longitud del casco (m)	Ancho del casco (m)
Explorer PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
Explorer PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1630,5	169,16	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1630,5	169,16	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR-X RS 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1630,5	217	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX Limited 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1630,5	217	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1630,5	100	SDBORP013	3	3,35	1,25
RXP-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBORP011	1630,5	239	SDBORP015	2	3,27	1,23
RXT-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBORP011	1630,5	239	SDBORP013	3	3,35	1,25
SPARK 60 para 2	Rotax 900 ACE-60	EXBORP004	899,3	44,13	SDBORP018	2	2,78	1,17
SPARK 90 para 3	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
SPARK Conv. 90 para 2	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	2	2,78	1,17
SPARK Conv. 90 para 3	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
SPARK TRIXX 90 para 1	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	2	2,78	1,17
SPARK TRIXX 90 para 3	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
Wake 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
WAKE PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante de la embarcación personal.

Declaro, en nombre del fabricante de la embarcación personal arriba mencionado que los modelos y motores de las embarcaciones del **año 2024** mencionados con anterioridad, que llevan la marca **CE**, cumplen con todos los requerimientos aplicables de la forma indicada y se encuentran en conformidad con el tipo de producto para el que se emitió el o los antedichos Certificados de examen de la UE de tipo.

Nombre y cargo: Kim Ross

Firma y cargo: Director, Ingeniería de vehículos Sea-Doo

Fecha (año/mes/día): Kim Ross 230830
Kim Ross 230830 (30 août 2023 12:49 EDT), Valcourt, QC, Canadá