

Declaração de conformidade para Moto Aquática Pessoal Sea-Doo com os requisitos da Diretiva 2013/53/EU

Fabricante: Bombardier Recreational Products Inc.	Representante autorizado: BRP-Rotax GmbH Co. KG
Endereço: 565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, Canada	Endereço: Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, AT

Órgão notificado para avaliação de emissão de ruído: International Marine Certification Institute (Instituto Internacional de Certificação Marinha)

Endereço: Rue Abbe Cuypers 3, Brussels, B-1040, Belgium.

Número de Identificação: 0609

Órgão notificado para avaliação de gases de escapamento: International Marine Certification Institute (Instituto Internacional de Certificação Marinha)

Endereço: Rue Abbe Cuypers 3, Brussels, B-1040, Belgium.

Número de Identificação: 0609

Módulo de avaliação da construção: A ⊠ , de emissão de ruído: Aa/A1 ⊠ , de emissão de gases de escapamento: B+C ⊠

Outras diretivas da comunidade 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);

Diretiva de baterias 2006/66/EC conforme atualizações e incluindo a diretiva (UE) 2018/849

2.101.14 40 24.01.40 200.701.20 0011011110 4.44.11243000 0 11.014.114 (02) 20.101					
Ciclo de combustão do motor: 2 tempos ☐ , 4 tempos ⊠	Projeto e construção	EN ISO 13590:2003/AC:2004, EN ISO 13590:2022 EN ISO 10087:2019			
Tipo de combustível do motor: Gasolina ⊠, Diesel: □	Emissão de gases de escapamento	EN ISO 18854:2015			
Categoria de projeto da embarcação: C ⊠, D □	Emissão de ruído	EN ISO 14509-1:2008			
Marca registrada da embarcação: Sea-Doo					

Modelo de Moto Aquática	Motor de propulsão	Certificado	Displ.	Potência	Certificado	No de	Comprimento	Largura
Sea-Doo		de emissão	do motor	nominal	de emissão	pessoas	do casco	do
		de gases de	(cm³)	(kW)	de ruído		(m)	casco
		escapamento						(m)
Explorer PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
Explorer PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1.630,5	169,16	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1.630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1.630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1.630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1.630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1.630,5	169,16	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR-X 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1.630,5	217	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBORP012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1.630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX Limited 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1.630,5	217	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBORP012	1.630,5	100	SDBORP013	3	3,35	1,25
RXP-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBORP011	1.630,5	239	SDBORP015	2	3,27	1,23
RXT-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBORP011	1.630,5	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	1.630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
WAKE PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1.630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante da moto aquática pessoal. Eu declaro, em nome do fabricante da moto aquática pessoal do modelo acima, ano 2024, que o(s) modelo(s) e motor(es) da moto aquática mencionada acima, que têm a marca 🕻 , cumprem todos os requisitos aplicáveis da maneira especificada e estão em conformidade com o tipo para o qual o(s) certificado(s) de exame da UE mencionados acima foram emitidos.

Nome e função: Kim Ross Assinatura e cargo: Diretor, Engenharia de Veículos Sea-Doo

> Kim Ross 230830 Valcourt, QC, Canada