



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

Conformiteitsverklaring voor Sea-Doo waterscooter met de vereisten van richtlijn 2013/53/EU

Fabrikant: Bombardier Recreational Products Inc.
Adres: 565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, Canada

Geautoriseerde vertegenwoordiging: BRP-Rotax GmbH Co. KG
Adres: Rotaxstrasse 1, Guns kirchen, A-4623, AT

Ingelichte instantie voor geluidsemissiebeoordeling:
International Marine Certification Institute
Adres: Rue Abbe Cuypers 3, Brussel, B-1040, België.
ID-nummer: 0609

Ingelichte instantie voor uitlaatemissiebeoordeling:
International Marine Certification Institute
Adres: Rue Abbe Cuypers 3, Brussel, B-1040, België.
ID-nummer: 0609

Beoordelingsmodule van constructie: A , van geluidsemissie: Aa/A1 , van uitlaatemissie: B+C

Andere toegepaste richtlijnen van de gemeenschap:
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);
Batterijrichtlijn 2006/66/EC zoals gewijzigd tot en met richtlijn (EU) 2018/849

Verbrandingscyclus motor: 2-slag <input type="checkbox"/> , 4-slag <input checked="" type="checkbox"/>	Ontwerp en constructie	EN ISO 13590:2003/AC:2004, EN ISO 13590:2022 EN ISO 10087:2022
Type motorbrandstof: Benzine: <input checked="" type="checkbox"/> , Diesel: <input type="checkbox"/>	Uitlaatemissie	EN ISO 18854:2015
Ontwerpklasse vaartuig: C <input checked="" type="checkbox"/> , D <input type="checkbox"/>	Geluidsemissie	EN ISO 14509-1:2018
Handelsmerk vaartuig: Sea-Doo		

Sea-Doo PWC model	Aandrijfmotor	Uitlaatemissiecertificaat	Cilinderinhoud (cm ³)	Nominaal vermogen (kW)	Geluidsemissiecertificaat	Aantal personen	Lengte van romp (m)	Breedte van romp (m)
EXPLORER PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25
EXPLORER PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBOPB010	1.630,5	169,16	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1.630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,64	1,25
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1.630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1.630,5	100	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1.630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBOPB010	1.630,5	169,16	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTR-X RS 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBOPB006	1.630,5	217	SDBORP014	3	3,27	1,23
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1.630,5	125,03	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBOPB010	1.630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1.630,5	100	SDBORP013	3	3,35	1,25
RXP-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBOPB011	1.630,5	239	SDBORP015	2	3,27	1,23
RXT-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBOPB011	1.630,5	239	SDBORP013	3	3,35	1,25
Spark voor 2 - 60	Rotax 900 ACE-60	EXBOPB004	899,3	44,13	SDBORP018	2	2,78	1,17
Spark voor 3 - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBOPB004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
Spark voor 2 Conv. - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBOPB004	899,3	66,19	SDBORP018	2	2,78	1,17
Spark voor 3 Conv. - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBOPB004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
Spark Trixx voor 1 - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBOPB004	899,3	66,19	SDBORP018	2	2,78	1,17
Spark Trixx voor 3 - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBOPB004	899,3	66,19	SDBORP018	3	3,02	1,17
WAKE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1.630,5	125,03	SDBORP014	3	3,27	1,23
Wake PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBOPB010	1.630,5	169,16	SDBORP013	3	3,35	1,25
GTX LIMITED 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBOPB011	1.630,5	239	SDBORP013	3	3,35	1,25
FishPro Apex 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBOPB006	1.630,5	217	SDBORP013	3	3,64	1,25

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de waterscooterfabrikant. Ik verklaar namens bovengenoemde fabrikant van waterscooters dat bovengenoemde waterscootermodellen en -motoren van **modeljaar 2025** met **CE** markering voldoen aan alle toepasselijke voorschriften op de gespecificeerde wijze en in overeenstemming zijn met het type waarvoor bovengenoemd(e) EU-typeonderzoekscertificaat (certificaten) is (zijn) afgegeven.

Naam en functie: Kim Ross

Handtekening en titel:  Directeur, Vehicles Engineering Sea-Doo

Datum (dag/maand/jaar): 12 September 2024, Valcourt, QC, Canada