

INFORMATION ZUR
Information to / Information de

EG-GENEHMIGUNG
EEC Type-Approval certificate / homologation CEE
für / for / pour



REMUS
SPORTEXHAUST

1. Serienanlage entfernen.
Remove the standard equipment.
2. REMUS Verbindungsrohr auf den Serienkrümmer aufstecken.
Fit the REMUS connecting pipe onto the standard header.
3. REMUS Schalldämpfer mit dem beige-packten Halter auf das Verbindungsrohr aufstecken und mit den Federn fixieren.
Install the REMUS silencer with the supplied bracket onto the connecting pipe and fix with the springs.
4. Die Anlage so ausrichten, dass alle Bauteile genügend Freigängigkeit haben.
Adjust the equipment to allow all part sufficient clearance.

Achtung! Schalldämpfer so einrichten, dass beim Durchfedern die Schwinge den Schalldämpfer nicht berührt. Wenn notwendig, den Halter etwas nachrichten.

Attention! Set up the silencer so that it does not touch the rear swingarm when under compression. Adjust bracket if necessary.

5. Alle Schrauben festziehen.
Tighten all screws.
6. Nach ca. 100 km alle Schrauben nachziehen.
Re-tighten all screws after 100 km.
7. Wenn Sie diese Punkte beachten, sind wir überzeugt, dass Sie lange Spaß an der REMUS-Schalldämpferanlage haben.

We are certain you will have a lot driving pleasure with the REMUS silencer if you have followed these instructions.

Genehmigungsnummer e24*134/2014*1824/2016G*00179*00

Approval number/
numéro d'homologation

Genehmigungszeichen **e24** 00179G

Approval sign/
signe d'homologation

Schalldämpfertyp: HX01

silencer type/silencieux type

Hersteller:

Manufacturer/
fabricant

**REMUS Innovation Forschungs-
und Abgasanlagen
Produktionsgesellschaft mbH
Dr.-Niederdorfer-Straße 25
A-8572 Bärnbach**

Bitte führen Sie die Genehmigung mit den Fahrzeugpapieren mit.

Please carry the approval along with the vehicle documents.
SVP conserver se document avec les papiers du véhicule.

Nachdruck und jegliche Vervielfältigung dieser EG-Genehmigung, auch auszugsweise, sind untersagt. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt.

Any reprint or copying of this EC approval, even in extracts, are prohibited.
Infringements will be prosecuted.

Toute reproduction ou copie de cette homologation CEE,
complète ou partielle sont interdites. Toute infraction sera sanctionnée.

Annex 2 Date: 15.06.2018 Rev.:00 18-TAHP-EX-0105/HGE Manufacturer Remus Innovation Forschungs- und Abgasanlagen
 Test Report No. Type Produktions GmbH
 HX01

NO. vehicle	Manufacturer	commercial description	Honda Motor Co., Ltd. Minato Ku, Tokyo, 107-8556 Japan		vehicle type	approval no.	engine type	stroke	engine capacity [cm ³]	rated max. engine power [kW]	other determining features
			variant, version	version							
1	A-HONDA CRF-1000A C-HONDA CRF-1000A2		V.I.N. Serial numbers: JH2SD06A?????????? JH2SD06C??????????		SD06	e4*168/2013*00033*..	SD06E	4-stroke	998	70/7500	catalytic converter**
			V.I.N. Serial numbers: JH2SD06B?????????? JH2SD06D??????????								
2	B-HONDA CRF-1000D D-HONDA CRF-1000D2		V.I.N. Serial numbers: JH2SD06B?????????? JH2SD06D??????????								

**The components as standard relevant for pollutants are not replaced. Oxygen probes and catalytic converter as-standard remain at the as-standard position.

Explanation:

- Version / Variant
- A 1/2: Manual Transmission, small fuel tank
- B 2/2: Dual Clutch Transmission, small fuel tank
- C 3/1: Manual Transmission, large fuel tank
- D 4/1: Dual Clutch Transmission, large fuel tank