

EINBAUANWEISUNG FÜR REMUS-ABGASANLAGEN
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF REMUS EXHAUST SYSTEMS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES ECHAPPEMENTS REMUS

- 1. Auszutauschende Serienteile demontieren.** / Dismount the exchangeable original equipment pieces. / *Démonter les parties à changer*
- 2. Dichtungssitze reinigen.** / Clean flange and sleeve contact areas. / *Nettoyer la zone d'étanchéité pour une meilleure connexion*
- 3. Schadhafte Befestigungsteile sowie Dichtungen erneuern.** / Renew defective or worn attachment parts. / *Remplacer les attaches ou silentblochs défectueux, ainsi que les joints*
- 4. Wenn erforderlich, Originalschalldämpfer gemäß Beschnittanleitung trennen.** / If necessary, detach the original silencer by cutting according to the instructions. / *Si nécessaire, retirer le silencieux d'origine conformément aux instructions.*
- 5. REMUS-Schalldämpfer in den dafür vorgesehenen Originalbefestigungspunkten mit den serienmäßigen Befestigungsteilen montieren.** / Install the REMUS silencer at the assigned original attachment links with the standard attachment parts. / *Installer le silencieux dans les silentblochs d'origine, neufs ou en très bon état avec les fixations standard.*
- 6. Klemm- oder Schraubverbindungen locker vorziehen. Achten Sie dabei darauf, daß bei einer Klemmverbindung die Klemmschelle nur ca. 5mm vom Anfang des geschlitzten Teiles montiert ist.** / When fitting, pre-tighten sleeve and U-clamp connections loosely. Take care to place sleeve clamps only about 5 mm from the beginning of the slotted sleeve. / *Soulever et desserrer les joints de compression ou les vis de serrage. S'assurer que le collier de serrage du joint de compression est fixé à seulement 5 mm environ du début de la partie rainurée.*
- 7. REMUS-Schalldämpfer so einrichten, daß das (die) Endrohr(e) waagrecht liegt(en).** / Install the REMUS silencer so that the tail-pipe(s) is/are horizontally level. / *Positionner le silencieux REMUS de telle sorte que l'échappement soit en position horizontale et ne soit pas trop proche de certaines parties du châssis ou de la carrosserie.*
- 8. Alle Klemm- oder Schraubverbindungen festziehen.** / Tighten all sleeve and flange joints. / *Dans le cas de montage d'une ligne complète ou d'un ensemble de silencieux, il faut d'abord monter toutes les pièces sans les serrer, afin de leur faire prendre leur place, ensuite seulement serrer tous les joints de compression avec les vis, boulon, écrous,*
- 9. Motor kurz anlassen und den kompletten REMUS-Schalldämpfer auf Dichtheit überprüfen. Achten Sie dabei darauf, daß der Montageaum ausreichend belüftet ist.** / Start the engine to check the entire REMUS system for leaks. Please take care to assure sufficient ventilation.. / *Faire tourner le moteur un bref instant et contrôler tous les joints, les fixations et resserrer les vis de serrage.*
- 10. Nach ca. 500 km alle Befestigungspunkte bzw. Befestigungselemente auf deren Funktionstüchtigkeit überprüfen. Befestigungsschrauben nachziehen.** / Re-check all components and fitting elements after about 500 km (300miles). Re-tighten clamps and screws as required. / *Au bout de 500 km environ contrôler tous les joints des fixations et resserrer les vis de serrage*
- 11. Die Innenrohre der(s) Endrohre(s) sind aus hochwertigem rost- und säurebeständigen Edelstahl. Diverse Rückstände auf den Innenrohren können jedoch zu Flugrostbildung führen. Diese Ablage ist aus optischen Gründen mit einer Bürste oder dergleichen zu entfernen. Gelegentliches Ölen der Innenrohre ist von Vorteil.** / The inner pipes and tailpipe(s) are constructed from high-grade rust-and acid-proof steel. Residual deposits can, however, lead to the formation of a thick rust film. For optical reasons these deposits should be removed with a brush or similar device. The occasional oiling of the components is recommended. / *Les tubes à l'intérieur de l'échappement sont en acier mince inoxydable de premier choix résistant aux acides. Quelques résidus peuvent toutefois former une fine couche de rouille sur les tubes intérieurs. Pour les garder nets, enleverce dépôt avec une goupillon ou quelque chose de similaire. Il est utile de graisser de temps en temps les tubes intérieurs.*
- 12. Um das gepflegte Aussehen der rostfreien sowie verchromten Edelstahlendrohre auf Dauer zu gewährleisten, ist keine spezielle Pflegenotwendig. Einfache Reinigung genügt.** / No special maintenance is necessary to guarantee the lasting refined look of the rust-free and chrome-plated high grade steel tail-pipes. A simple cleaning is sufficient. / *Aucun entretien particulier n'est nécessaire pour prévenirla rouille ou pour maintenir lebon état des chromes de l'échappement en acier fin. Un simple nettoyage suffit. Plus le nettoyage sera régulier, plus l'entretien sera facile.*
- 13. Paßt die Endrohr-Position bzw. Verdrehung nicht optimal, sollten Sie versuchen, den Original-Vorschalldämpfer bzw. das Original-Verbindungsrohr zu lockern, um die gesamte Schalldämpferanlage einrichten zu können.** / If the position of the tail pipe(s) does not fit optimal, you should try to loose the original front silencer or the original connecting pipe, so you can fit the complete exhaust system. / *Si la position de la sortie(s) n'est pas optimale, vous devriez essayer de desserrer le silencieux primaire d'origine ou le tube deconnection d'origine ainsi vous pouvez repositionner l'ensemble de l'échappement correctement.*

Viel Spaß mit unserem Qualitätsprodukt wünscht Ihnen Ihr REMUS-Team
Enjoy your high quality product! Your REMUS-Team
Passez du bon temps avec votre produit de qualité! Votre équipe REMUS

INFORMATION ZUR
Information to / Information de

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



Genehmigungsnummer: 81/334 D24719
Approval number /
numéro d'homologation

Genehmigungszeichen: D24719
Approval sign /
signe d'homologation

Schalldämpfertypep: 034
silencer type / silencieux type

Hersteller: REMUS Innovation Forschungs-
und Abgasanlagen
Manufacturer/ Produktionsgesellschaft mbH
fabricant Dr.-Niederdorfer-Straße 25
A-8572 Bärbach

Bitte führen Sie die Genehmigung mit den Fahrzeugpapieren mit.
Please carry the approval along with the vehicle documents.
SVP conserver ce document avec les papiers du véhicule.

89 / 4910 24719


 Technischer
Überwachungs-Verein
Südwestdeutschland e.V.

 Technische Prüfstelle für
den Kraftfahrzeugverkehr
Typprüfstelle

 Hersteller: Remus Auspuff
A - 8572 Bärnbach
Auspuffschalldämpfertyp: 034

 Techn. Bericht Nr.
18 10 35 0012

 Anlage -2-
Blatt: 1

Verwendungsbereich

lfd. Nr.	Hersteller	Typ (ABE-Nr.)	Handelsbezeichnung	Baujahr bzw. Seriennummer	Motortyp	Anordnung entsprechend Anlage -1- lfd. Nummer
1	Honda Motor Co., Ltd., Tokyo (J)	EG 4 (F 877)	Civic 1500 (2 Türen)	ab 9/91	D15B2	1) 2) 5) 8)
2		EG 5 (F 378)	Civic 1600 (2 Türen)		D16Z6	1) 3) 6) 8)
3		EH 6 (G 070)	CRX Coupé	ab 4/92		1) 3a) 6) 8a)
4		EG 6 (F 879)	Civic 1600 (VTI) (2 Türen)	ab 9/91	B16A2	1) 4) 7) 9)
5		EG 2 (G 069)	CRX (VTI) Coupé	ab 4/92		1) 4) 7) 9a)

89 / 4910 24719


 Technischer
Überwachungs-Verein
Südwestdeutschland e.V.

 Technische Prüfstelle für
den Kraftfahrzeugverkehr
Typprüfstelle

 Hersteller: Remus Auspuff
A - 8572 Bärnbach
Auspuffschalldämpfertyp: 034

 Techn. Bericht Nr.
18 10 35 0012

 Anlage -3-
Blatt: 1

Fahrzeugdaten

lfd. Nr.	Fabrik-/Handelsmarke	Fahrzeugtyp	Handelsbezeichnung	Motortyp	Art des Motors	Hubraum in cm ³	Nennleistung kW... bei min ⁻¹
1	Honda	EG 4	Civic 1500	D15B2	Otto / Viertakt	1493	66/6000
2		EG 5	Civic 1600	D16Z6		1590	92/6500
3		EH 6	CRX Coupé				
4		EG 6	Civic 1600 (VTI)	B16A2		1595	118/7600
5		EG 2	CRX Coupé (VTI)				

laufende Nummer im EWG-Betriebserlaubnisbogen

	6.	7.	8.	8.1./8.2.	8.3.	8.4.	
1	Honda	EG 4	Civic 1500	D15B2	Otto / Viertakt	1493	66/6000
2		EG 5	Civic 1600	D16Z6		1590	92/6500
3		EH 6	CRX Coupé				
4		EG 6	Civic 1600 (VTI)	B16A2		1595	118/7600
5		EG 2	CRX Coupé (VTI)				