



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

EWG - TYPGENEHMIGUNGSBOGEN EEC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Benachrichtigung über

- die Erweiterung der Typgenehmigung

für einen Typ einer Verbindungseinrichtung gemäß der Richtlinie 94/20/EG

Communication concerning the

- extension of type-approval

of a type of a component with regard to Directive 94/20/EC

Typgenehmigungsnummer: e1*94/20*0044*02

Type-approval No.:

Grund für die Erweiterung:

Reason for extension:

Siehe Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Punkt 4.

See index to the information package paragraph 4.

ABSCHNITT I SECTION I

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
Make (trade name of manufacturer):
ROCKINGER
- 0.2. Typ und allgemeine Handelsbezeichnung(en):
Type and general commercial description(s):
Vario, Anhängebock
Vario, Mounting frame
Ausführungen / Versions:
X, Y, Z



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0044*02

Approval No.:

0.3. Merkmale zur Typidentifizierung, sofern auf der Verbindungseinrichtung vorhanden:
Means of identification of type if marked on the component:

Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)

Geräteklasse

Typ

Ausführung

Make (trade name of manufacturer)

Device class

Type

Version

0.3.1. Anbringungsstelle dieser Merkmale:

Location of that marking:

Fabrikschild seitlich auf Basis- und Wechselplatte angenietet oder angeklebt

Manufacturer's plate on the side of the basic plate and the interchangeable plate riveted or stuck on

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Name and address of manufacturer:

Rockinger GmbH

D-80935 München

Der Name des Herstellers wurde geändert.

Name of manufacturer was changed.

0.7. Bei Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten:

Lage und Art der Anbringung der EWG-Genehmigungskennzeichnung:

In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EEC approval mark:

Fabrikschild seitlich auf Basis- und Wechselplatte angenietet oder angeklebt

Manufacturer's plate on the side of the basic plate and the interchangeable plate riveted or stuck on

0.8. Name(n) und Anschrift(en) der Fertigungsstätte(n):

Name(s) and address(es) of assembly plant(s):

s. Punkt 0.5.

s. paragraph 0.5.



Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0044*02
Approval No.:

ABSCHNITT II SECTION II

1. Zusätzliche Angaben (soweit zutreffend):
Additional information (where applicable):
siehe Anlage I
see appendix I
2. Technischer Dienst, der für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich ist:
Technical service responsible for carrying out the tests:
TÜV Automotive GmbH
TÜV SÜD Gruppe Engineering Center Garching,
D-85748 Garching
3. Datum des Prüfberichts:
Date of test report:
22.09.2004
4. Nummer des Prüfberichts:
Number of test report:
360-0274-94-FBKV
5. Bemerkungen (gegebenenfalls):
Remarks (if any):
siehe Anlage I
see appendix I



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0044*02
Approval No.:

6. Ort: **D-24932 Flensburg**
Place:
7. Datum: **29.12.2004**
Date:
8. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Koark

(Koark)



9. Eine Liste der bei der Genehmigungsbehörde eingereichten Unterlagen ist beigelegt; diese Unterlagen sind auf Anfrage erhältlich.
The index to the information package lodged with the component authority that has granted type-approval, which may be obtained on request, is attached.

1. Anlage I zum EWG-Typgenehmigungsbogen
Appendix I to EEC type-approval certificate
2. Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen
Index to the information package
3. Beschreibungsunterlagen
Information package



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Anlage I Appendix I

zum EWG-Typgenehmigungsbogen Nr. e1*94/20*0044*02
für mechanische Verbindungseinrichtungen gemäß Richtlinie 94/20/EG
to EEC type-approval certificate No. e1*94/20*0044*02
concerning the component type-approval of mechanical coupling devices with regard to
Directive 94/20/EC

1. Zusätzliche Angaben:
Additional information:
 - 1.1. Klassenbezeichnung des Typs der Verbindungseinrichtung:
Class of the type of coupling:
F
 - 1.2. Fahrzeugklassen oder -typen, für die die Verbindungseinrichtung bestimmt oder auf die sie beschränkt ist:
Categories or types of vehicles for which the device is designed or restricted:
siehe Beschreibungsbogen
see information document
 - 1.3. Zulässiger D-Wert:
Maximum D-value:
siehe technische Daten Nr. 88067-02
see technical data No. 88067-02

Zulässiger Dc-Wert:
Maximum Dc-value:
siehe technische Daten Nr. 88067-02
see technical data No. 88067-02
 - 1.4. Zulässige vertikale Stützlast S am Kuppelpunkt:
Maximum vertical load S at the coupling point:
siehe technische Daten Nr. 88067-02
see technical data No. 88067-02
 - 1.5. Zulässige Sattelast U an der Sattelkupplung:
Maximum load U at the fifth wheel coupling point:
entfällt
not applicable
 - 1.6. Zulässiger V-Wert:
Maximum V-value:
siehe technische Daten Nr. 88067-02
see technical data No. 88067-02



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0044*02

Approval No.:

- 1.7. Herstellerangaben zur Anbringung des Typs der Verbindungseinrichtung am Fahrzeug und Fotos oder Zeichnungen der Befestigungspunkte sowie zusätzliche Angaben, wenn die Verwendung des Typs der Verbindungseinrichtung auf besondere Fahrzeugtypen beschränkt ist:
Instructions for attachment of the coupling type to the vehicles and photographs or drawings of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer; additional information if the use of the coupling type is restricted to special types of vehicles:
siehe Montage- und Betriebsanleitung
see installation and operating instructions
- 1.8. Angaben über evtl. anzubringende besondere Anhängböcke oder Montageplatten:
Information on the fitting of special mounting frames or mounting plates:
Typgenehmigte Bolzenkupplungen oder Kupplungskugeln mit Flansch; dabei sind die aus den beiliegenden Unterlagen ersichtlichen Bedingungen einzuhalten.
Type-approved drawbar couplings or coupling balls and flange type towing brackets; the conditions in accordance with enclosures have to be followed.
5. Bemerkungen:
Remarks:
entfällt
not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Zum EWG-Typgenehmigungsbogen Nr.: e1*94/20*0044*02
To EEC type-approval certificate No.:

Ausgabedatum: **17.03.1995**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **29.12.2004**
last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
By-clauses and informations to legal remedy

2. Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
VARIO

Datum:
Date:
21.12.1994

letztes Änderungsdatum: **17.09.2004**
last date of amendment:

3. Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
360-0274-94-FBKV

Datum:
Date:
22.09.2004

4. Beschreibung der Änderungen:
Description of the modifications:
Änderungen entsprechend den beiliegenden Unterlagen.
Modification in accordance with the enclosed documents.



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: e1*94/20*0044*02

Approval No.:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diese Erweiterung.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist **beim Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, D-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. The requirements contained in the previous approval are also valid for this amendment.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, D-24944 Flensburg**.