

DE-24932 Flensburg

EWG-TYPGENEHMIGUNGSBOGEN EECTYPE-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*0116*08

Type-approval No.:

Grund für die Erweiterung: Reason for extension: Technische Änderungen technical modifications

weitere Ausführungen kommen hinzu further versions are added

ABSCHNITT I SECTION I

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):Make (trade name of manufacturer):JOST
- 0.2. Typ und allgemeine Handelsbezeichnung(en):Type and general commercial description(s):JSK 37 C

Sattelkupplung fifth wheel coupling



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0116*08 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

make (trade name of manufacturer)

device class

type

0.3.1. Anbringungsstelle dieser Merkmale:

Location of that marking:

Fabrikschild auf dem Kupplungsplattenrand

manufacturer's plate on the edge of the coupling plate

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Name and address of manufacturer:

JOST-Werke GmbH DE-63263 Neu-Isenburg

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 auf dem Kupplungsplattenrand

manufacturerer's plate on the edge of the coupling plate

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

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

JOST-Werke GmbH

DE-63263 Neu-Isenburg

JOST Iberica S.A.

ES-Zaragossa

JOST (GREAT BRITAIN) Ltd.

GB-Heywood

JOST BRASIL Sistemas Automotivos Ltda.

BR-95055-010 Caxias do Sul

JOST (China) Auto Component Co., Ltd.

CN-430 051 Wuhan City

JOST Polska Sp. z o.o.

PL-67-100 Nowa Sol



DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0116*08 Approval No.:

ABSCHNITT II SECTION II

 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 Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, DE-45307 Essen

3. Datum des Prüfberichts: Date of test report:

11.08.2010

4. Nummer des Prüfberichts: Number of test report: 8106757172/10

5. Bemerkungen (gegebenenfalls): Remarks (if any):

siehe Anlage I see appendix I



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0116*08 Approval No.:

6. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

7. Datum: **24.08.2010**

Date:

8. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

A. von Höveling)

(A. von Höveling)

9. Eine Liste der bei der Genehmigungsbehörde eingereichten Unterlagen ist beigefügt; 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



DE-24932 Flensburg

Anlage I Appendix I

zum EWG-Typgenehmigungsbogen Nr. e1*94/20*0116*08 für mechanische Verbindungseinrichtungen gemäß Richtlinie 94/20/EG to EEC type-approval certificate No. e1*94/20*0116*08 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: nicht genormte Sattelkupplung 50 der Klasse G50-X non-standard fifth wheel coupling 50 class G50-X
- 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:
 a) 152 kN, b) 162 kN
- 1.4. Zulässige vertikale Stützlast S am Kuppelpunkt: Maximum vertical load S at the coupling point: entfällt not applicable
- 1.5. Zulässige Sattellast U an der Sattelkupplung:Maximum load U at the fifth wheel coupling point:a) 20 t, b) 22 t
- 1.6. Zulässiger V-Wert: Maximum V-value: entfällt not applicable



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: e1*94/20*0116*08 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 vehicle 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 Anhängeböcke oder Montageplatten: Information on the fitting of special towing brackets or mounting plates: entfällt not applicable
- 5. Bemerkungen: Remarks: unverändert unchanged



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Zum EWG-Typgenehmigungsbogen Nr.: **e1*94/20*0116*08** To EEC type-approval certificate No.:

Ausgabedatum: 19.07.1995 letztes Änderungsdatum: 24.08.2010

Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

2.	Beschreibungsbogen Nr.:	Datum:
	Information document No.:	Date:
	JSK 37 C	08.05.1995
	JSK 37 C	18.11.1999
	JSK 37 C	04.02.2002
	JSK 37 C-3	23.03.2009
	JSK 37 C-4	27.04.2010

letztes Änderungsdatum: 27.04.2010

last date of amendment:

3.	Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
	Test report(s) No.:	Date:
	589562/95	19.06.1995
	670244/96	26.07.1996
	365598/99	25.11.1999
	481394/01	24.07.2001
	561589/03	12.09.2003
	8106757172/10	11.08.2010

4. Beschreibung der Änderungen:
Description of the modifications:
siehe Prüfbericht, Anlage 1
see test report, appendix 1



DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: e1*94/20*0116*08 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**, **DE-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**, **DE-24944 Flensburg**.