

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-14041.01
Typ / Type : Dreheinheit Basic Fiat X250 Originalsitz
Hersteller / Manufacturer : Aguti Produktentwicklung & Design GmbH
D-88085 Langenargen



Prüfbericht Test Report

Nr. / No. GTÜ R014-14041.01

Gemäß der einheitlichen Bedingungen für die Genehmigung der /
With regard to uniform provisions concerning the approval of

**Fahrzeuge hinsichtlich der Verankerungen der Sicherheitsgurte,
der ISOFIX-Verankerungssysteme, der Verankerungen des oberen ISOFIX-Haltegurts und
der i-Size Sitzplätze**

*vehicles with regard to the safety-belt anchorages,
Isofix anchorages systems, Isofix top-tether anchorages and
i-Size seating positions*

ECE R 14

vom / of **01.04.1970**

einschließlich der / *including*

**Änderung 07 Ergänzung 6/
amendment 07 supplement 6**

vom / of **20.01.2016**

Name und Anschrift des Prüflaboratoriums /
Name and address of the Test Laboratory

: GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
Vor dem Lauch 25
D-70567 Stuttgart

Name und Anschrift des Auftraggebers /
Name and address of orderer

: Aguti Produktentwicklung & Design GmbH
D-88085 Langenargen

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-14041.01

Typ / Type : Dreheinheit Basic Fiat X250 Originalsitz

Hersteller / Manufacturer : Aguti Produktentwicklung & Design GmbH
D-88085 Langenargen



0. Allgemeine Angaben / General

0.1. Fabrikmarke
(Firmenname des Herstellers) /
Make (trade name of manufacturer) : Aguti

0.2. Typ / Type : Dreheinheit Basic Fiat X250 Originalsitz

0.3. Fahrzeugklasse / Category of vehicle : M1, N1

0.4. Name und Anschrift des Herstellers/
Manufacturer's name and address : s. Auftraggeber

2. Prüfprotokoll / Test report :

2.3. **Prüfergebnisse / Test results** : Als Basisfahrzeuge können auch die Fahrzeuge Citroen Jumper Typ Y und Peugeot Boxer verwendet werden. Diese sind in Bezug auf den Rahmen und auf die Sitze baugleich mit dem geprüften Fahrzeug Fiat Ducato 250, sodass neue Prüfungen nicht erforderlich sind.

2.4. **Allgemeine Vorschriften** : entfällt

2.5. **Bemerkungen / Remarks** : keine

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-14041.01

Typ / Type : Dreheinheit Basic Fiat X250 Originalsitz

Hersteller / Manufacturer : Aguti Produktentwicklung & Design GmbH
D-88085 Langenargen



2.6. Allgemeine Angaben / Other information

Eingangsdatum der(s) Prüffahrzeu-
ge(s)/-objekte(s) zur Typprüfung /
*Vehicle(s)/ -object(s) submitted for
type approval tests on* : entfällt / n.a.

Ort der Prüfung /
Place of testing : Stuttgart

Datum der Prüfung /
Date of testing : 20.12.2016

3. Anlagen / Enclosures keine

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No. : GTÜ R014-14041.01

Typ / Type : Dreheinheit Basic Fiat X250 Originalsitz

Hersteller / Manufacturer : Aguti Produktentwicklung & Design GmbH
D-88085 Langenargen



4 Schlussbescheinigung / Certification

Der beschriebene Typ - e n t s p r i c h t - der o. a. Prüfspezifikation.

The type described is - i n c o m p l i a n c e - with the test specification mentioned above.

Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ

With regard to the required level of performance to be achieved, the tested items were representative for the type to be approved

Dieser Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4 sowie die Anlagen.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

This Test Report comprises pages 1 to 4 and attachments.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Bundesrepublik Deutschland

*designated by designation department of Kraftfahrt-Bundesamt,
Federal Republic of Germany*

Stuttgart, 20.12.2016

Technischerdienst@gtae.de
Tel.: +49 (0) 711 / 9 76 76 510
Fax.: +49 (0) 711 / 9 76 76 519



Dipl. Ing. Bartl