

Bauart geprüft – Type tested

Zertifikat – Certificate No. 52702

Zertifikatsinhaber: <i>Holder of certificate</i>	Fu Luong Hi-Tech Co., Ltd. No. 72-36, His Mei Li, Shan Hua, Tainan Hsien 741 • Taiwan, R.O.C.
Hersteller und Werk: <i>Manufacturer and factory</i>	wie oben <i>as above</i>
Produkte: <i>Products:</i>	Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle Rohrtyp: E 018; Zeichnung Nr. E 018; Werkstoff: St 37-2 BK - DIN 2393, Wanddicke: 2,5 mm; Oberfläche: hartverchromt <i>Supporting elements of self-supporting energized devices for the height adjustment of office work chairs Tube-type: E 018; Drawing No. E 018; Material: St 37-2 BK - DIN 2393; Wall thickness: 2.5 mm; Surface: hard chromed</i>

Die vorgenannten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der **DIN 4550:2004-12, Klasse 3**.
The above mentioned products have been tested according to the standard and are regularly third party inspected. They comply with the requirements of DIN 4550:2004-12, class 3.

Die Ergebnisse der durchgeführten Bauartprüfung sind im Prüfbericht Nr. MM 4801486 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.
The results of the type test are shown in the test report No. MM 4801486 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2005-09-05

Dieses Zertifikat gilt bis - This certificate is valid until: 2018-11-12

Der Hersteller ist berechtigt, die vorgenannten Tragelemente mit dem nebenstehenden Zertifizierungszeichen "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550" zu kennzeichnen.
The manufacturer is allowed to mark the a. m. supporting elements with the opposite certification mark "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550".

Nürnberg, 2013-11-12



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle - *Head of Certification Body*





Bauart geprüft – Type tested

Zertifikat – Certificate No. 52703

Zertifikatsinhaber:
Holder of certificate

Fu Luong Hi-Tech Co., Ltd.
No. 72-36, His Mei Li, Shan Hua,
Tainan Hsien 741 • Taiwan, R.O.C.

Hersteller und Werk:
Manufacturer and factory

wie oben
as above

Produkte:

Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit
Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle
Rohrtyp: E 017; Zeichnung Nr. E 017; Werkstoff: St 37-2 BK - DIN 2393,
Wanddicke: 2,0 mm; Oberfläche: hartverchromt

Products:

*Supporting elements of self-supporting energized devices for the
height adjustment of office work chairs
Tube-type: E 017; Drawing No. E 017; Material: St 37-2 BK - DIN 2393;
Wall thickness: 2.0 mm; Surface: hard chromed*

Die vorgenannten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der **DIN 4550:2004-12, Klasse 1**.
The above mentioned products have been tested according to the standard and are regularly third party inspected. They comply with the requirements of DIN 4550:2004-12, class 1.

Die Ergebnisse der durchgeführten Bauartprüfung sind im Prüfbericht Nr. MM 4801486 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.
The results of the type test are shown in the test report No. MM 4801486 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2005-09-05

Dieses Zertifikat gilt bis - This certificate is valid until: 2018-11-12

Der Hersteller ist berechtigt, die vorgenannten Tragelemente mit dem nebenstehenden Zertifizierungszeichen "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550" zu kennzeichnen.
The manufacturer is allowed to mark the a. m. supporting elements with the opposite certification mark "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550".

Nürnberg, 2013-11-12



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störlein
Leiter der Zertifizierungsstelle - *Head of Certification Body*



Bauart geprüft – Type tested

Zertifikat – Certificate No. 52704

Zertifikatsinhaber: <i>Holder of certificate</i>	Fu Luong Hi-Tech Co., Ltd. No. 72-36, His Mei Li, Shan Hua, Tainan Hsien 741 • Taiwan, R.O.C.
Hersteller und Werk: <i>Manufacturer and factory</i>	wie oben <i>as above</i>
Produkte: <i>Products:</i>	Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle Rohrtyp: E 018; Zeichnung Nr. E 018; Werkstoff: St 37-2 BK - DIN 2393, Wanddicke: 2,5 mm; Oberfläche: QPQ <i>Supporting elements of self-supporting energized devices for the height adjustment of office work chairs Tube-type: E 018; Drawing No. E 018; Material: St 37-2 BK - DIN 2393; Wall thickness: 2.5 mm; Surface: QPQ</i>

Die vorgenannten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der **DIN 4550:2004-12, Klasse 4**.
The above mentioned products have been tested according to the standard and are regularly third party inspected. They comply with the requirements of DIN 4550:2004-12, class 4.

Die Ergebnisse der durchgeführten Bauartprüfung sind im Prüfbericht Nr. MM 4901831 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.
The results of the type test are shown in the test report No. MM 4901831 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2005-09-05

Dieses Zertifikat gilt bis - This certificate is valid until: 2018-11-12

Der Hersteller ist berechtigt, die vorgenannten Tragelemente mit dem nebenstehenden Zertifizierungszeichen "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550" zu kennzeichnen.
The manufacturer is allowed to mark the a. m. supporting elements with the opposite certification mark "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550".

Nürnberg, 2013-11-12



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle - *Head of Certification Body*





Bauart geprüft – Type tested

Zertifikat – Certificate No. 52705

Zertifikatsinhaber: <i>Holder of certificate</i>	Fu Luong Hi-Tech Co., Ltd. No. 72-36, His Mei Li, Shan Hua, Tainan Hsien 741 • Taiwan, R.O.C.
Hersteller und Werk: <i>Manufacturer and factory</i>	wie oben <i>as above</i>
Produkte:	Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle Rohrtyp: E 017; Zeichnung Nr. E 017; Werkstoff: St 37-2 BK - DIN 2393, Wanddicke: 2,0 mm, Oberfläche: QPQ
Products:	<i>Supporting elements of self-supporting energized devices for the height adjustment of office work chairs Tube-type: E 017; Drawing No. E 017; Material: St 37-2 BK - DIN 2393; Wall thickness: 2.0 mm; Surface: QPQ</i>

Die vorgenannten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der **DIN 4550:2004-12, Klasse 3**.
The above mentioned products have been tested according to the standard and are regularly third party inspected. They comply with the requirements of DIN 4550:2004-12, class 3.

Die Ergebnisse der durchgeführten Bauartprüfung sind im Prüfbericht Nr. MM 4901906 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.
The results of the type test are shown in the test report No. MM 4901906 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2005-09-05

Dieses Zertifikat gilt bis - This certificate is valid until: 2018-11-12

Der Hersteller ist berechtigt, die vorgenannten Tragelemente mit dem nebenstehenden Zertifizierungszeichen "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550" zu kennzeichnen.
The manufacturer is allowed to mark the a. m. supporting elements with the opposite certification mark "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550".

Nürnberg, 2013-11-12



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle - *Head of Certification Body*





Bauart geprüft – Type tested

Zertifikat – Certificate No. 82780

Zertifikatsinhaber: <i>Holder of certificate</i>	Fu Luong Hi-Tech Co., Ltd. No. 72-36, His Mei Li, Shan Hua, Tainan Hsien 741 •Taiwan, R.O.C.
Hersteller und Werk: <i>Manufacturer and factory</i>	wie oben <i>as above</i>
Produkte: <i>Products:</i>	Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle Rohrtyp: E 017; Zeichnung Nr. E 017; Werkstoff: St 37-2 BK-DIN 2393; Wanddicke: 2,0 mm; Oberfläche: hartverchromt <i>Supporting elements of self-supporting energized devices for the height adjustment of office work chairs Tube-type: E 017; Drawing No. E 017; Material: St 37-2 BK-DIN 2393; Wall thickness: 2.0 mm; Surface: hard chromed</i>

Die vorgenannten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremdüberwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der **DIN 4550:2004-12, Klasse 2**.
The above mentioned products have been tested according to the standard and are regularly third party inspected. They comply with the requirements of DIN 4550:2004-12, class 2.

Die Ergebnisse der durchgeführten Bauartprüfung sind im Prüfbericht Nr. 69604777 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.
The results of the type test are shown in the test report No. 69604777 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2008-12-16

Dieses Zertifikat gilt bis - This certificate is valid until: 2018-11-12

Der Hersteller ist berechtigt, die vorgenannten Tragelemente mit dem nebenstehenden Zertifizierungszeichen "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550" zu kennzeichnen.
The manufacturer is allowed to mark the a. m. supporting elements with the opposite certification mark "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft DIN 4550".

Nürnberg, 2013-11-12



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle - *Head of Certification Body*

