

## Bauart geprüft – Type tested

### Zertifikat – Certificate No. 132812

<b>Zertifikatsinhaber:</b> <i>Holder of certificate</i>	Anhui Laite Gas Spring Co., Ltd. No. 88 Bowang East Industrial Park, Dangtu Country, Ma'anshan City, Anhui Province, P. R. China
<b>Hersteller und Werk:</b> <i>Manufacturer and factory</i>	wie oben <i>as above</i>
<b>Produkte:</b>	Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle Rohrtyp: SKQ-A/B-20 „LANT“; Werkstoff: 20# gemäß GB/T 3639-2008; Wanddicke: 2,0 mm; Oberfläche: hartverchromt
<i>Products:</i>	<i>Supporting elements of self-supporting energized devices for the height adjustment of office work chairs Tube-type: SKQ-A/B-20 "LANT"; Material: 20# acc. GB/T 3639-2008; 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 **EN 16955:2017, 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 EN 16955:2017, class 3.*

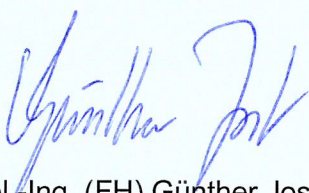
Die Ergebnisse der durchgeführten Bauartprüfung sind im Prüfbericht Nr. 94642851-02 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.  
*The results of the type test are shown in the test report No. 94642851-02 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.*

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2013-06-11

**Dieses Zertifikat gilt bis - *This certificate is valid until:* 2023-08-22**

Der Hersteller ist berechtigt, die vorgenannten Tragelemente mit dem nebenstehenden Zertifizierungszeichen "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft EN 16955" zu kennzeichnen.  
*The manufacturer is allowed to mark the a. m. supporting elements with the opposite certification mark "TÜV Rheinland LGA Bauart geprüft EN 16955".*

Nürnberg, 2018-08-22



Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost  
Leiter der Zertifizierungsstelle - *Head of Certification Body*

