

Bauart geprüft – Type tested

Zertifikat – Certificate No. 192848

Zertifikatsinhaber:
Holder of certificate

Hersteller und Werk:
Manufacturer and factory

Produkte: Tragelemente von selbsttragenden Sitzhöhenverstellelementen mit
Energiespeicher für Büro-Arbeitsstühle
Rohrtyp: 40-270mm; Werkstoff: STKM 12B;
Wanddicke: 2,0 mm; Oberfläche: hartverchromt

Products: *Supporting elements of self-supporting energized devices for the
height adjustment of office work chairs
Tube-type: 40-270mm; Material: STKM 12B;
Wall thickness: 2.0 mm; Surface: hardchromed*

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. Nr. 94649563-02 der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH dargestellt.
The results of the type test are shown in the test report No. 94649563-02 of TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

Erstausstellung dieses Zertifikates - *First issue of this certificate:* 2019-11-13

Dieses Zertifikat gilt bis - *This certificate is valid until:* 2024-11-13

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, 2019-11-13



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

