

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60115206

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/month/yr)</i>
	0010--21247154 002	16.11.2016	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstr. 6
73235 Weilheim
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Kesseböhmer Produktions
GmbH & Co. KG
Tobelwasen 5
73235 Weilheim
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EK5/AK3 13-01:2014
DIN EN 527-1/08.11
DIN EN 527-2/01.03
DIN EN 527-3/06.03
DIN-Fachbericht 147/06.06

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürotisch - Gestell

Büro-Arbeitsgestell "TMS 94 FlexiLift"

5

Sitz-, Stehtischgestell, höhenverstellbar mit Gasfederunterstützung
Einstellbare Kraft der Gasfederunterstützung mittels Kurbel bis 50 kg Zuladung auf der Tischplatte.
Führungssäule: Aussenprofil 94 x 64 x 2 mm;
Innenprofil 80 x 50 x 2 mm.
2 Stk. Traversen in Stahlrohr 45 x 20 x 2 mm.
Fußausleger in Stahl 760 x 75 x 18 mm mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern.
Abmessungen der Tischgestelle mit Tischplatten.
Tischbreiten: 1200, 1400, 1600, 1800, 2200 mm.
Tischiefen: 800, 900, 1000 mm.
Tischhöhe bei Einsatz Tischplatte 25 mm dick: 680 - 1180 mm;
entsprechen DIN EN 527-1 Typ D

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
R 60107473 0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum Date of Issue (day/mo/yr)</i>
	0010-- 21220427 001	23.12.2015

<i>Genehmigungsinhaber License Holder</i>	<i>Fertigungsstätte Manufacturing Plant</i>
Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH Siemensstr. 6 73235 Weilheim Deutschland	Kesseböhmer Produktions GmbH & Co. KG Tobelwasen 5 73235 Weilheim Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach Tested acc. to
EK5/AK3 13-01:2014
DIN EN 527-1/08.11
DIN EN 527-2/01.03
DIN EN 527-3/06.03
DIN-Fachbericht 147/06.06

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Bürotisch

Büro-Arbeitstischgestell "TMS 95 FlexiLift"

8

Sitz-, Stehtischgestell, höhenverstellbar mit Gasfederunterstützung. Ausführung: Upside-Down
Einstellbare Kraft der Gasfederunterstützung mittels Kurbel bis 50 kg Zuladung auf der Tischplatte.
Führungssäulen: Aussenprofil 94 x 64 x 2 mm;
Innenprofil 80 x 50 x 2 mm.
2 Stk. Traversen in Stahlrohr 45 x 20 x 2 mm.
Fußausleger in Stahl 760 x 75 x 18 mm mit höhenverstellbaren Kunststoffgleitern.
Tischgestell mit Tischplatten, 25 mm.
Tischbreiten: 1200, 1400, 1600, 1800, 2200 mm.
Tischiefen: 800, 900, 1000 mm.
Tischhöhe bei Einsatz Tischplatte 25 mm dick; 680 - 1180 mm; entsprechen DIN EN 527-1 Typ D

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider
K.-H. Heider