

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60098790

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
	0010-- 21226923 001	21.01.2020

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
LEITNER ERGOMÖBEL GmbH  
Burgwegerstr. 57  
4923 Lohnsburg  
Österreich

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
LEITNER ERGOMÖBEL GmbH  
Burgwegerstr. 57  
4923 Lohnsburg  
Österreich

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1000000000

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
DIN EN 16139/03.14  
DIN 4550/12.04  
ZEK 01.4-08/11.11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

## Stehhilfe

Dynamische Sitz-/Stehhilfe  
"LeitnerWipp" und "LeitnerSpin" 9

Modelle "LeitnerWipp" WSK 0101RP, WS1 0101RP,  
WS2 0101RP, WS3 0101RP, WSK 0101R, WS1 0101R,  
WS2 0101R, WS3 0101R, WSK 0101S, WS1 0101S,  
WS2 0101S, WS3 0101S

Modelle "LeitnerSpin": SP2 0702R, SP3 0702R, SP2 0702S,  
SP3 0702S

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139  
/03.14 Belastungsstufe 1 sind erfüllt.

Ersetzt Zertifikat Nr.: 59 33 426

9

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**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



C. Prosch

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.01.2015 (day/mo/yr)**



# Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate  
S 60098790

Blatt / Page  
0001

Ihr Zeichen / Client Reference	Unser Zeichen / Our Reference	Ausstellungsdatum / Date of issue
	0010—21226923 001	22.01.2015

## „LeitnerWipp“

- Grundplatte aus Stahlblech, 3 mm dick, Konus auf 5 mm Platte verschweißt, Ø 390 mm
- Standrohr aus Stahl, Außendurchmesser 50 mm x 2,5 mm
- Höhenverstellung durch selbsttragende Gasfeder (Proroll CW2310, Class 4, Zert. Nr.: 132810)
- Sitzplatte aus Sperrholz: gepolstert, wahlweise mit Stoff bzw. Leder bezogen
- Sitzhöhe durch Handhebel verstellbar

## „LeitnerSpin“

Sitz-Stehhilfe mittels Gasfeder (Proroll CW2310, Class 4, Zert. Nr.: 132810) höhenverstellbar und durch ballig ausgeformte Fußplatte wippende Bewegungen des Nutzers möglich.

- Sitz bestehend aus einer Sperrholzplatte mit Schaum gepolstert und mit Mikrofaser bezogen
- Gasfederaufnahme aus Alu-Druckguss, auf Stahlplatte 3 mm stark verschraubt, pulverbeschichtet
- Gasfederaufnahme aus Stahlblech 3 mm mit Ringauslösung
- Stahlplatte der Gasfeder-Aufnahme mit 4 Schrauben 8 mm befestigt, Rohr abgedeckt mit Kunststoffhülse.
- Fuß aus ballig geformter Sperrholzplatte mit dicker Filzauflage und Stopperring am Fußrand aus Gummi

C. Prosch



Seite / Page 1 von / of 1