

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* : Blatt *Sheet*
S 60147329 0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--60345676 001	10.03.2025	

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 1111220825

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN EN 16139/03.14

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Stehhilfe

Dynamische Sitz / Stehhilfe
"LeitnerWipp"

5

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;

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

Detaillierte Beschreibung siehe Anlage.

Ersetzt Zertifikat Nr.: 60098790.

5

ANLAGE (Appendix): 1; Seiten/pages 1- 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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 11.03.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



C. Prosch

Anlage / Appendix 1



Zertifikat / Certificate

S 60147329

Blatt / Page

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

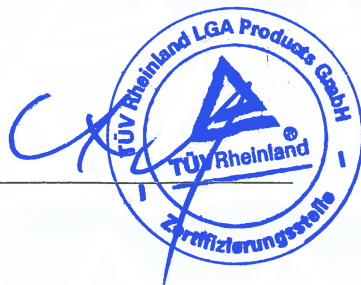
0010 – 60345676 001

11.03.2020

„LeitnerWipp“

- Grundplatte aus Stahlblech, 5 mm dick, Ø 390 mm
- Standrohr aus Stahl, Außendurchmesser 50 mm x 2,5 mm
- Höhenverstellung durch selbsttragende Gasfeder Fa. Proroll SKQ -A/B-25, K1 4
- Sitzplatte aus Sperrholz: gepolstert, wahlweise mit Stoff bzw. Leder bezogen
- Sitzhöhe durch Handhebel verstellbar

C. Prosch



Seite / Page 1 von / of 1