

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60121759

Blatt *Page*  
0001

| <b>Ihr Zeichen</b> <i>Client Reference</i> | <b>Unser Zeichen</b> <i>Our Reference</i> | <b>Längstens gültig bis</b> | <b>Latest expiration date</b> |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|
|  | 0010--21274144 001                        | 26.07.2022                  | (day/mo/yr)                   |

**Genehmigungsinhaber** *License Holder*  
Mey CHAIR SYSTEMS GmbH  
Merlach 16  
96145 Seßlach  
Deutschland

**Fertigungsstätte** *Manufacturing Plant*  
Mey CHAIR SYSTEMS GmbH  
Merlach 16  
96145 Seßlach  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



**Geprüft nach** *Tested acc. to*  
DIN 68877-1/05.16  
DIN 68877-2/06.16

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

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

## Arbeitsdrehstuhl

Arbeitsdrehstuhl Modell "W2" 6

Produktfamilie W2-TR-B und W2-H-PU-AH1

Abmessungen „W2-H-PU-AH1“ (HxBxT) / Gewicht  
1270 mm x 415 mm x 430 mm / 13,55 kg

Sitz und Rückenlehne aus PU-Formhartschaum ummantelter Sperrholzplatte bzw. aus Buche-Furniersperrholz bzw. optional mit Stoff bezogen bzw. mit Kunstleder.  
Sitzhöhenverstellung mittels Keilnut  
Separat und neigeverstellbare Rückenlehne mit Rückenlehnenstab aus ovalem Stahlrohr.  
Sitzmechanik mit Lamellenklemmung für stufenlose Sitz- und Rückenleigung. Fußstütze optional; als Ring, in T-Form oder als Viertelkreis. Fußgestell aus Stahl mit Rechteckrohr und mit Gleitern, optional für normalhohe Stühle auch mit Rollen.

Ersetzt Zertifikat S 60077019\_0001

6

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* : 27.07.2017 (day/mo/yr)

**Zertifizierungsstelle**

