

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* S 60136218  
Blatt *Sheet* 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
0010--60219657 001 30.01.2024 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
Flokk AG  
Bahnhofstr. 44  
5322 Koblenz  
Schweiz

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Flokk AG  
Bahnhofstr. 44  
5322 Koblenz  
Schweiz

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1111217629

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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

## Stuhl Konferenz- und Besucherstühle

Konferenzstühle Modellreihe "giroflex 353" 7  
Sitzträgergestell mit AL träger aus gebogenem Stahlrohr  
Ø 22 x 2 mm und Flachstahltraverse. Drehsäule nicht höhen-  
verstellbar bei 4 - Stern Fußgestell. Drehsäule Höhenverst.  
bei 5 - Stern Fußgestell. Bez. der Gasfeder SG DIN 4550  
class 4. Sitz gepolstert. Rückenrahmen aus PA GF 30 mit  
Netzbespannung oder Variante Polsterrücken: Polsterplatte,  
PU-Formschaum, Stoffbezug. Rückenrahmen auf Trägergestell  
aufgesteckt und verschraubt. Armlehnen aus PA GF 30,  
verschraubt mit Armlehnenenträger. Rollen EMI PAT Ø 50 mm,  
Typ "H" und "W", optional Ø 65 mm.  
Besucherstühle Modellreihe "giroflex 353"  
Freischwinger und Vierbeinergestell aus gebogenem Stahlrohr  
Ø 22 x 3 mm geschweißt. Sitzschale aus Kunststoff, gep. und  
mit Stoff bezogen. AL und RL-rahmen wie bei Konf.drehstuhl

Abmessungen: (H x B x T) / Gewicht:  
Modell 353 - 3018: 1020 mm x 465 mm x 547 mm / 9,75 kg  
Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der  
DIN EN 16139 Belastungsstufe 1 sind erfüllt

7

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* : 31.01.2019 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



K.-H. Heider