



GS - Zertifikat

Baumusterbescheinigung / GS-Certificate of Approval

Die LGA QualiTest GmbH - Prüf- und Zertifizierungsstelle für Gerätesicherheit - Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, von der ZLS (Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik) akkreditierte und nach § 9 Abs.2 des GSG (Gerätesicherheitsgesetz) staatlich benannte Stelle,

LGA QualiTest GmbH - Testing and Certification Body of for Product Safety - Tillystr. 2, 90431 Nuremberg, Germany,

akkredited by the ZLS (Central Office of Federal States for Safety Technology) and government approved in accordance with §9 Section 2 GSG, hereby authorizes,

erteilt unter den umseitig benannten sowie im Rahmenvertrag festgelegten Bedingungen der Firma in accordance with the conditions described overleaf and laid down in the general contract, the company

**Klöber GmbH
88696 Owingen**

für das Produkt - umseitig näher bezeichnet - / for the product - specified overleaf -

**Objektstühle „Orbit Network“
umfasst Büro-Arbeitsstühle und Konferenzdrehessel
und Freischwinger-Besucherstühle**

die Genehmigung zur Benutzung des / the right to use the



GS-Zeichens "Geprüfte Sicherheit" / GS Mark "Approved Safety"

GS - Zertifikats - Nr. 58 33 143

Nürnberg, 19.06.2008

LGA QualiTest GmbH

Zertifizierungsstelle / Certification Body

ppa.

Dr.-Ing. W. Schubert



Prüflabor / Testing Laboratory

Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

Dieses GS-Zertifikat - Baumusterbescheinigung- ist befristet auf 5 Jahre, ab Erstausstellung /

This GS-Certificate is valid for max. 5 years, from initial date of issue

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde /

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation

Name u. Anschrift des Zertifikatsinhabers <i>Name and address of approval holder</i>	Klöber GmbH Hauptstraße 1 88696 Owingen	
Fertigungsstätte(n) <i>Production facilities</i>	dito	
Zeichen des Antragstellers / <i>Applicant's reference</i> Herr Steinmann	Antragsdatum / <i>Date of application</i> 31.10.2007	Aktenzeichen / <i>File reference</i> QMBL/hy/şe
Geräteart und Typenbezeichnung ggf. Artikelnummer/ <i>Type of equipment, type reference and article No.</i> (Tech. Daten: Schutzklasse, Spannung, Leistung, Abmessungen, Gewicht) (<i>technical data: protection class, voltage, power, dimensions, weight</i>)	Jahresgebühren- einheiten <i>Annual fee units</i> 30,0	
Objektstühle „Orbit Network“ umfasst Büro-Arbeitsstühle, Konferenzdrehessel und Freischwinger-Besucherstühle (nicht stapelbar) Sitzhöhe mit Gasfeder von Stabilus (mit Rückstelleffekt; Multifunktionssäule) verstellbar Sitzmechanik über Handhebel stufenlos mit Vari Lock von Suspa arretierbar Separate Schiebesitzplatte, über Handhebel feststellbar Separate Sitzneigeverstellung über Excenterhebel einstellbar; Separate Lordosenverstellung in der Höhe Wippfederkraft über Handhebel in 2 Gewichtseinstellungen einstellbar Armstützen in der Höhe fest Fa. Form und Guss, höhenverstellbar Fa. Froli Armlehnenpad in Breite und Tiefe verstellbar und schwenkbar Sitz gepolstert und mit Stoff bezogen Rückenlehne aus verstärktem Kunststoff-Rahmen mit Netzbespannung Fußgestell aus Alu-Druckguss 5 lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H und W, Bezeichn. der Rollen: GEMIOOPEN Rollenaufschrift: EMI, Rollenhersteller: emilsider Gestellrohre aus Stahl Ø 25 und 22 mm, Wanddicke 2 mm; Traverse aus Flachstahl 30 x 6 mm Gasfederaufnahmekonus aus Stahl mit Befestigungsplatte aus Stahl, 5 mm dick, Verbindungen geschweißt Rückenlehne aus glasfaserverstärktem Trägerrahmen aus Kunststoff (PA) mit Netzbespannung Armlehnen aus Gestellrohr mit Armauflagen aus Kunststoff (PA) Fußkreuz aus Aludruckguss mit 5 Auslegern, poliert mit Tellerleiter Schwingergestell verchromt aus gebogenem Stahlrohr H 420, Ø 25 x 2 mm Traverse auf gebogenem Stahlrohr, Ø 22 x 2,5 mm und Flachstahl 30 x 6 mm, Verbindungen geschweißt Sitzschale aus Kunststoff (PA6 GF15 mit Netzbespannung) Armlehnen aus Gestellrohr mit Armauflagen aus Kunststoff (PP) Fußbodengleiter aus Kunststoff an das Gestellrohr genietet		
Untersuchungsbericht Nr. / Test Report No.: 735 2027-1, 937 1541, 937 1598	30,0	

Geprüft nach den Regelwerken / *Tested in accordance with:*

DIN EN 1335-1-2-3 : 2002; DIN 4550 : 1992; DIN EN ISO 9241-5 : 1999; DIN EN 13761 : 2002; DIN EN 1728 : 2004;
DIN EN 1022 : 2005

Die LGA QualiTest GmbH bestätigt, dass / *LGA QualiTest GmbH confirms that*

- ein Baumuster geprüft wurde, dass die im GPSG genannten Anforderungen erfüllt und dass ggf. die entsprechenden Richtlinien erfüllt sind/ *a sample has been tested which complies with the requirements specified in GPSG and that where applicable the appropriate directives have been complied with.*
- die Voraussetzungen eingehalten werden, die bei der Herstellung der Produkte zu beachten sind, um seine Übereinstimmung mit dem geprüften Baumuster zu gewährleisten / *conditions regarding the manufacture of the products are in compliance with the sample tested*
- sie die Produktion und rechtmäßige Zeichenverwendung überwacht / *the LGA QualiTest GmbH carries out inspections of the production and legitimate use of the mark*
- sich die für die Herstellung verantwortliche Person zur Einhaltung der Voraussetzungen nach 2. und Duldung der Kontrollmaßnahmen verpflichtet hat / *the person responsible for manufacturing has agreed to adhere to the conditions stated in 2. and to accept inspections.*

Diese Baumusterbescheinigung kann entweder durch Kündigung oder durch Änderung der Anforderungen nach §7 Abs.2 Satz 2 GPSG oder durch Nichteinhaltung der Anforderungen nach 2. oder aus andern im Rahmenvertrag erwähnten Gründen die Gültigkeit verlieren und zurückgezogen werden. In diesem Fall ist der Inhaber verpflichtet, die GS-Baumusterbescheinigung an die LGA QualiTest GmbH zurückzugeben.
This Certificate may be revoked or will be invalid in the case of changing the requirements in accordance with §7 section 2 No. 2 GPSG or in the case of noncompliance in accordance with 2. or due to other reasons as laid down in the general contract. The holder then is obliged to return the Certificate to the LGA QualiTest GmbH.