



**ZERTIFIKAT
CERTIFICATE**

**Konformitätsbestätigung
Certificate of Conformity**

Registrier-Nr. / Registered No.: 045/12

Zeichen des Antragstellers Reference of Applicant	Antragsdatum Date of Application	Aktenzeichen File Reference	Prüfbericht Nr. Test Report No.	gültig bis valid until
	03.02.2011	35109136/10	9136/10/09+11	31.12.2015

Hiermit wird bestätigt, dass das nachfolgend genannte Produkt die Forderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllt.
We hereby certify that the product mentioned below meets the requirements of the testing base specified.

Hersteller: LD Seating
Manufacturer name Drevarska 19, 68001 Boskovice, Czech Republic

Erzeugnis, Typ: Bürodrehstühle Modellreihe „Lyra“
Product, type

Technische Beschreibung: Ausstattungsmerkmale und Art.-Nr. siehe Anlage 1
Technical description

Prüfgrundlagen: DIN EN 1335-1:2002-08 + B1:2002-11, DIN EN 1335-2:2010-01,
Tested according to DIN EN 1335-3:2009-08 und weitere Anforderungen

Dieses Zertifikat bestätigt das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnismuster. Es stellt kein allgemeingültiges Urteil über die Eigenschaften der Erzeugnisse aus der laufenden Fertigung dar. Dieses Zertifikat gilt daher nicht für Produkte, die vom vorgelegten Erzeugnismuster abweichen oder wenn sich die Prüfgrundlagen ändern. Auch wenn sich vorstehend genannte Produkte nicht ändern, wird mit o.g. Gültigkeitsdatum dieses Zertifikat automatisch ungültig. Es berechtigt nicht zur Führung eines Prüfzeichens oder des Logos des TÜV Thüringen. Eine Veröffentlichung dieses Zertifikates ist ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nicht gestattet. Hinsichtlich der o.g. grundlegenden Anforderungen und zu berücksichtigender Prüfgrundlagen gilt für die Erzeugnisse der laufenden Produktion die aktuelle Rechtslage zum Zeitpunkt ihres Inverkehrbringens.
*This certificate confirms the result of a nonrecurring testing of the presented object sample. It does not give a general judgement about the quality of the products of the current production.
This certificate is not valid from there for products which deviate from the submitted production sample or if the test base changes. Even if points as afore specified do not change, this certificate becomes automatically invalid with above mentioned date of validity. It does not legitmate to use a test mark or the logo of TÜV Thüringen. The publishing of that certificate needs the written approval of the testing centre. Regarding the afore mentioned basic requirements and testing specifications to consider, the products of the current fabrication have to comply with the legal situation up-to-date by its time of placing on the market.*

Arnstadt, 15.05.2012

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Ichtershäuser Str. 32
99310 Arnstadt
Tel.: 03628 / 598 370
Fax: 03628 / 598 371
gs@tuv-thueringen.de
Prüflaboratorium u. Zertifizierungsstelle

Ch. Henckel
Sachverständiger / Expert

Dieses Zertifikat besteht aus /this certificate consists of 4 Blatt / 4 sheet

Art.-Nr.	Technische Beschreibung gemäß Preisliste 2011 edition 01/2011 LD seating
237-CPL	Drehstuhl, neue Ausführung: Synchronmechanik von Modell Lyra click auf Körpergewicht einstellbar, höheneinstellbare Kopfstütze, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
237-SY	Drehstuhl, Synchronmechanik SY, höheneinstellbare Kopfstütze, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
237-SYS	Drehstuhl, Synchronmechanik SYS, höheneinstellbare Kopfstütze, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
237-AT	Drehstuhl, selbsteinstellende Synchronmechanik AT, höheneinstellbare Kopfstütze, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
235-CPL	Drehstuhl, neue Ausführung: Synchronmechanik von Modell Lyra click auf Körpergewicht einstellbar, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
235-SY	Drehstuhl, Synchronmechanik SY, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
235-SYS	Drehstuhl, Synchronmechanik SYS, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
235-AT	Drehstuhl, selbsteinstellende Synchronmechanik AT, hohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
232-CPL	Drehstuhl, neue Ausführung: Synchronmechanik von Modell Lyra click auf Körpergewicht einstellbar, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
232-SY	Drehstuhl, Synchronmechanik SYS, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen, Gasfeder
232-SYS	Drehstuhl, Synchronmechanik SYS, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Nylon schwarz, harte Rollen
231-CPL	Drehstuhl mit grauen Kunststoffteilen, neue Ausführung: Synchronmechanik von Modell Lyra click auf Körpergewicht einstellbar, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, Fußkreuz Nylon grau, große harte Rollen 65 mm, Gasfeder
231-SY	Drehstuhl mit grauen Kunststoffteilen, Synchronmechanik SY, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, Fußkreuz Nylon grau, große harte Rollen 65 mm, Gasfeder
231-SYS	Drehstuhl mit grauen Kunststoffteilen, Synchronmechanik SYS, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, Fußkreuz Nylon grau, große harte Rollen 65 mm, Gasfeder
238-CPL	ANTISTATISCHER Drehstuhl, neue Ausführung: Synchronmechanik von Modell Lyra click auf Körpergewicht einstellbar, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Aluminium poliert, antistatische Rollen, Gasfeder, antistatischer Bezugsstoff in Farbe grau (für den Erhalt der vollen antistatischen Eigenschaften nicht mit weiterem Zubehör kombinierbar)

10. 12

238-SY ANTISTATISCHER Drehstuhl, Synchronmechanik SY auf Körpergewicht einstellbar, mittelhohe Rückenlehne in Höhe einstellbar durch Rastermechanik, stabiles Fußkreuz Aluminium poliert, antistatische Rollen, Gasfeder, antistatischer Bezugsstoff in Farbe grau (für den Erhalt der vollen antistatischen Eigenschaften nicht mit weiterem Zubehör kombinierbar)

Bürodrehstühle Modellreihe Lyra mit optional folgenden Ausstattungsmerkmalen:

Art.-Nr. Technische Beschreibung gemäß Preisliste 2011 edition 01/2011 LD seating

Armlehnen:

BR-540 höhen- und breiteneinstellbare Armlehnen mit weicher PU-Auflage. Korpus Nylon schwarz

BR-550 4D-Armlehne einstellbar in Höhe, Weite und Tiefe, sowie schwenkbar, weiche PU-Auflage, Korpus Nylon schwarz

BR-550-N6 4D-Armlehne einstellbar in Höhe, Weite und Tiefe, sowie schwenkbar, weiche PU-Auflage, Korpus Nylon schwarz, Unterteil Aluminium poliert

BR-236-N1 Armlehnen höhenverstellbar PU – schwarz, Führungsschienen schwarz

BR-236-N4 Armlehnen höhenverstellbar PU – schwarz, Führungsschienen verchromt

BR-231 Ringarmlehnen, Kunststoff grau

BR-232 Ringarmlehnen Kunststoff schwarz

BR-205 feste Armlehnen

BR-207 Armlehnen höhenverstellbar schwarz, Armauflage Kunststoff schwarz

BR-209 Armlehnen höhenverstellbar schwarz, weiche Armauflage in PU schwarz

BR-209-N6 Armlehnen höhenverstellbar, weiche Armauflage in PU schwarz, Unterteil Aluminium poliert

BR-210 3D-Armlehne einstellbar in Höhe, Breite und Tiefe, weiche PU-Auflage schwarz

BR 470-N1 höhenverstellbare Armlehnen mit tiefenverstellbaren Ellenbogenstützen aus PU, Metallteil der Armlehne in Farbe N1 schwarz

BR 470-N4 identisch BR 470-N1, jedoch Führungsschienen Aluminium poliert

Fußkreuz:

F80 Nylon

F80-N1 Aluminiumfußkreuz schwarz

F80-N2 Aluminiumfußkreuz pulverbeschichtet in Farbe N2 Aluminium-Effekt

F80-N6 Aluminiumfußkreuz poliert

Sitz:

P Schiebesitz (gilt nicht für die Mechanik AT)

PN Schiebesitz mit Funktion individueller Sitzneigeverstellung (gilt nur für die Mechaniken SYS)

BO einstellbare SCHUKRA-Lordosenstütze

10. 10

Rollen:

RM weiche Rollen für harte Böden (für die Modelle 232, 235, 237)

RM 60 große weiche Rollen für harte Böden (identisch mit RM 65)

R 60 große harte Rollen für weiche Böden (identisch mit R 65)

Die AT-Mechanik ist nur mit folgenden Armlehnen kombinierbar: BR-207, BR-209, BR-209-N6 und BR-210.

