



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 11 06 66039 014

Zertifikatsinhaber: **Rohde & Grahl GmbH**

Voigtei 84
31595 Steyerberg
DEUTSCHLAND

Produktions-
stätte(n):

66039

Prüfzeichen:



Produkt:

Bürodrehstühle

Modell(e):

xenium classic

Kenndaten:

Sitzhöhe	405 mm - 570 mm
Verstellbereich	165 mm
Sitztiefe	380 - 510 mm
Sitzflächentiefe	480 mm
Sitzbreite	460 mm
Sitzflächenneigung	+4,2° bis -2° (- 10°)
Verstellbereich der größte Ausladung des Untergestelles	385 mm
Standsicherheitsmaß	247,5 mm

Anmerkung: Geprüft nach NPR 1813nl:2009, tabel A1 kolom 2
Nederlandse werkstoel.

weitere Kenndaten: siehe Anlage

Geprüft nach:

NPR 1813:2009

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

71388359-1

Datum, 2011-06-10

(Ulrich Sommer)





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 11 06 66039 013

Zertifikatsinhaber: Rohde & Grahl GmbH

Voigtei 84
31595 Steyerberg
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):**

66039

Prüfzeichen:



Produkt:

Bürodrehstühle

Modell(e):

xenium classic
- xenium duo back
- xenium comfort
- xenium net

Kenndaten:

Sitzhöhe	420 mm - 535 mm
Sitztiefe	400 mm - 540 mm
Sitzflächentiefe	490 mm
Sitzbreite	460 mm
Sitzflächenneigung	-2° bis -11°
Verstellbereich der Rückenlehnenneigung	28°
größte Ausladung des Untergestelles	380 mm
Standsicherheitsmaß	235 mm

Geprüft nach:

DIN EN 1335-1:2002
DIN EN 1335-2:2010
DIN EN 1335-3:2009

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes § 7 Abs. 1 Satz 2 GPSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

71379627

Gültig bis:

2016-06-07

Datum, 2011-06-14

(Ulrich Sommer)



Seite 1 von 2

xenium-classic



Rückenlehne mit Vorsatzpolster, zweifarbig

Der sportliche **xenium-classic**, mit farblich abgesetztem Vorsatzpolster im Rückenteil, bietet höchsten Sitzkomfort. Komfortable, intuitive Bedienung der Verstellelemente im Sitzen. Kopfstütze und 2D-Armlehnen folgen der Rückenlehnenhöhen- und neigeverstellung automatisch und bleiben doch individuell einstellbar.

Der Umwelt zuliebe ...

Zur Erreichung und zum Erhalt eines hohen Qualitäts- und Umweltstandards pflegen wir ein geeignetes integriertes Managementsystem, das sich durch einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess den stetig steigenden Anforderungen bzgl. der Qualität und Umwelt anpasst. Wir betreiben Umweltschutz im Bewusstsein über die Verantwortung für Mensch und Umwelt. Aus diesem Grund finden Sie in der unten stehenden Tabelle die Werte über die Recyclingfähigkeit unserer Produkte.

Die Umweltwirkungen jedes neuen Produktes und jedes neuen Verfahrens werden im Voraus bewertet.

Grundlagen des Management-Systems

- DIN ISO 9001 und 14001
- Qualitätsmanagementsysteme
- Umweltmanagementsysteme
- Arbeitsschutzgesetz



Materialien und Recyclingfähigkeit

Produktspezifikation des Endprodukts:

	KG per Drehstuhl	Anteil in %
Stahl	8,631	41,42
Aluminium	4,598	22,07
Schaum	1,153	5,53
Kunststoff	5,463	26,22
Bezugstoffe	0,73	3,50
PU	0,258	1,24
Diverses	0,004	0,02
Summe	20,837	100%

Fertigung der Stuhlkomponenten aus recycelten Ressourcen:

	Anteil in %
Stahl	55
Aluminium	43
Schaum	0
Kunststoff	73
Bezugstoffe	30
PU	0
Diverses	80

Nach technischer Lebensdauer werden die Stuhlkomponenten entweder wiederverwertet oder den Abfallsystemen zugeführt:

	Wiederverwertung	Entsorgung / Deponie
Stahl	100	
Aluminium	100	
Schaum	100	
Kunststoff	100	
Bezugstoffe	70	30
PU		100
Diverses	80	20