



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1 07 01 12941 103

Holder of Certificate: Invacare Deutschland GmbHKleiststrasse 49
32457 Porta Westfalica
GERMANY**Production Facility(ies):**

12941

Certification Mark:**Product:** Electrical wheelchairs class B**Model(s):** Zephyr**Parameters:**

total height:	1067 mm – 1376 mm
total length:	1235 mm
total width:	660 mm- 680 mm
stroke:	300 mm
obstacle height:	100 mm
max. speed:	6 km/h / 10 km/h
max. load:	125 kg
backrest:	verstellbar von -8° bis 42°
seat inclination:	adjustable from 1,7° to 10,8°
driving motor:	Invacare Deutschland GmbH, construction: permanently excited multipolar three-phase current motor, article no. 1433561 & 1433562
power electronics:	Dynamic Controls Ltd., type: DX-GB-ASG
batteries:	MK Battery, 2x(12 V, 60 Ah (20hr)), type: M34SLDG
battery charger:	CTE Corporation, model: BAT-GCO812, 24 V DC, 8A

Tested according to: DIN EN 12184:1999
DIN EN 12182:1999
ISO 7176-2:2001

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. The certification mark must not be altered in any way. See also notes overleaf.

Test report no.: 71315759**Date,** 2007-01-29

Page 1 of 1





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 07 01 12941 103

Zertifikatsinhaber: **Invacare Deutschland GmbH**

Kleiststrasse 49
32457 Porta Westfalica
DEUTSCHLAND

**Produktions-
stätte(n):**

12941

Prüfzeichen:



Produkt:

Elektrische Rollstühle Klasse B

Modell(e):

Zephyr

Kenndaten:

Gesamthöhe:	1067 mm – 1376 mm
Gesamtlänge:	1235 mm
Gesamtbreite:	660 mm- 680 mm
Hub:	300 mm
Hindernishöhe:	100 mm
Max. Geschwindigkeit:	6 km/h / 10 km/h
Max. Zuladung:	125 kg
Rückenlehne:	verstellbar von -8° bis 42°
Sitzneigung:	verstellbar von 1,7° bis 10,8°
Antriebsmotor:	Invacare Deutschland GmbH, Bauart: permanent erregter vielpoliger Drehstrommotor, Art.-Nr. 1433561 & 1433562
Leistungselektronik:	Dynamic Controls Ltd., Typ: DX-GB-ASG
Batterien:	MK Battery, 2x(12 V, 60 Ah (20hr)), Typ: M34SLDG
Batterieladegerät:	CTE Corporation, Modell: BAT-GCO812, 24 V DC, 8A

Geprüft nach:

DIN EN 12184:1999
DIN EN 12182:1999
ISO 7176-2:2001

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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71315759

Datum, 2007-01-29

Seite 1 von 1

