



# ZERTIFIKAT

Nr. Z1 04 06 12941 097

**Zertifikatsinhaber:** Invacare Deutschland GmbH

Dehmer Strasse 66  
32549 Bad Oeynhausen-Dehme  
Deutschland

**Prüfzeichen:**



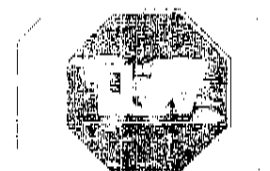
**Produkt:** Rollstühle für Behinderte

**Elektrorollstuhl Typ: Dragon**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr:** 70071616

**Datum,** 2004-06-25



186501

Seite 1 von 2

**ZERTIFIKAT**  
**Nr. Z1 04 06 12941 097**



**Modell(e):** **Elektrorollstuhl Typ: Dragon**

**Kenndaten:**

Anwendungsklasse:	Klasse B, Hinterradantrieb
Gesamthöhe:	1040 mm
Gesamtlänge:	1030 mm
Gesamtbreite:	610 mm
max. sichere Neigung:	10° (18%)
max. Hindernishöhe:	ohne Bordsteinheber 60 mm, mit Bordsteinheber 100 mm
max. Geschwindigkeit:	6 km/h / 8 km/h
max. Zuladung:	125 kg
Elektromotor:	AMT Schmid, Typ: SSG02
Leistungselektronik:	Dynamic Controls Ltd., Typ: Shark
Batterien:	MK Battery, 2x (12 V, 60 Ah), Typ: 8G34
Batterieladegerät:	CTE Corporation, Modell: BAT-GCO812, 24 V DC, 8 A

**Geprüft nach:** EN 12184:1999

**Produktions-  
stätte(n):** 12941

Seite 2 von 2



# CERTIFICATE

No. Z1 04 06 12941 097

**Holder of Certificate:** Invacare Deutschland GmbH

Dehmer Strasse 66  
32549 Bad Oeynhausen-Dehme  
Germany

**Certification Mark:**

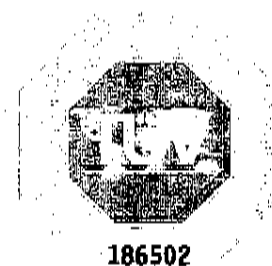


**Product:** Wheelchair for handicapped  
Electrically driven wheelchair  
Type: Dragon

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. See also notes overleaf.

**Test report no.:** 70071616

**Date,** 2004-06-25



Page 1 of 2



## CERTIFICATE

No. Z1 04 06 12941 097

**Model(s):**                    **Electrically driven wheelchair**  
**Type: Dragon**

**Parameters:**

class of use:	class B, rear-wheel drive
total height:	1040 mm
total length:	1030 mm
total width:	610 mm
max. safe slope:	10° (18%)
max. obstacle height:	without kerb lifter 60 mm, with kerb lifter 100 mm
max. speed:	6 km/h / 8 km/h
max. load:	125 kg
electro motor:	AMT Schmid, type: SSG02
power electronics:	Dynamic Controls Ltd., type: Shark
batteries:	MK Battery, 2x (12 V, 60 Ah), Typ: 8G34
battery charger:	CTE Corporation, model: BAT-GCO812, 24 V DC, 8 A

**Tested according to:**        EN 12184:1999

**Production Facility(ies):**    12941