

Z E R T I F I K A T



Konformitätsbescheinigung Richtlinie 98/37/EG Maschinen

Registrier Nr.: AM 60003848 0001

Bericht Nr.: 21102347 001

Inhaber: Sommer
Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Str. 23-27

73230 Kirchheim
Deutschland

Produkt: Torantrieb
(Electrical Gate System)

Identifikation: Bezeichnung : Starglider 300
(Type Designation)
Seriennummer : SGL-3000014
(Serialnumber)

Die Konformitätsbescheinigung bezieht sich auf das oben beschriebene, überprüfte Muster. Es wird bescheinigt, dass dieses Muster dem Anhang I der Maschinenrichtlinie (98/37/EG) entspricht. Das Zertifikat stellt kein allgemein gültiges Urteil über die Serienfertigung des Produkts dar und berechtigt nicht zur Nutzung eines TÜV Rheinland Prüfzeichens. Der Inhaber ist berechtigt, diese Bescheinigung im Rahmen seiner EG-Konformitätserklärung gemäß Anhang II der Richtlinie zu verwenden.

Köln, den 03.12.2002



Zertifizierungsstelle

T. Koester
Dipl.-Ing. T. Koester

TÜV Rheinland Product Safety GmbH - Am Grauen Stein - D-51105 Köln

CE Die CE-Kennzeichnung darf bei Einhaltung aller zutreffenden EG-Richtlinien angebracht werden. CE

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60003630

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
J. L.

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 21102347 001

Ausstellungsdatum
04.11.2002

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Sommer
Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Str. 23-27

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Sommer
Antriebs- und Funktechnik GmbH
Hans-Böckler-Str. 23-27

73230 Kirchheim
Deutschland

73230 Kirchheim
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*



prEN 60335-2-95:1999
EN 60335-1:1994+A11+A1+A12+A13+A14+A15
EN 60335-1/A16:2001
EN 60335-1/A2:2000
EN 12445:2000
EN 12453:2000

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Torantrieb (Electrical Gate System)

Bezeichnung : Starglider 300
(Type Designation)

8

Nennspannung : AC 220-240V
(Rated Voltage)

Nennfrequenz : 50/60 Hz
(Rated Frequency)

Nennleistung : 110 W (max. 210 W)
(Rated Power)

Schutzklasse : I
(Protection Class)

IP Klasse : IP 44
(IP Class)



8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Zertifikat ist max. 5 Jahre gültig, gerechnet jeweils vom Ausstellungsdatum des letzten Blattes. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen Par. 3 Abs. 1 und 4 des Gerätesicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The certificate is valid for max. 5 years after the date of issue of the latest page. Product and production fulfill par. 3 Art. 1 and 4 of the German Safety Law.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Rooster
Dipl.-Ing. T. Koester