



EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Hersteller: TCS-TürControlSysteme AG
 Anschrift: Geschwister-Scholl-Str.7
 39307 Genthin
 Germany
 Produktbezeichnung: TCS- Türtelefon
In-house-telephone
 ISH1030-0140

TCS
TürControlSysteme AG
 Geschwister-Scholl-Str. 7
 D-39307 Genthin
 Postfach 12 51
 D-39302 Genthin
 Tel. 0 39 33 / 87 99 – 10
 Fax. 0 39 33 / 87 99 – 11
 info@tcs-germany.de
 www.tcs-germany.de

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:
The indicated products are in correspondence with the following regulations of European Council:

Nummer/Kurztitel	Eingehaltene Vorschriften
89/336/EWG EMV Richtlinie <i>EMC-Directive</i>	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe <i>Applies to interfering emissions</i>
	EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren <i>Relates to interference immunity</i>

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktinformationen sind zu beachten.
This declaration certifies the compliance with the indicated regulations, it doesent guarantee attributes. Pay attantion to the security advices of the relevant product information

Aussteller:
 Issuer:

Ort, Datum
 Place, Date

TCS Qualitätssicherung
 TCS quality assurance

Genthin, d. 29.06.2005

TürControlSysteme AG

Geschwister-Scholl-Str.
 39307 Genthin

André Behrens

TCS TürControlSysteme AG

Vorstand
 Dipl.-Ing. (FH) Otto Duffner
 (Vorsitzender)
 Gerd Zeuner

Aufsichtsrat
 Dipl.El.Ing.HTL Edwin Stocker
 (Vorsitzender)

Sitz der Gesellschaft
 Genthin

HRB 3909 AG Stendal

Bankverbindung
 Sparkasse Jerichower Land
 BLZ 810 540 00
 Konto-Nr.: 711 000 689

Commerzbank Brandenburg
 BLZ 160 400 00
 Konto-Nr.: 259 049 500