

EG-Konformitätserklärung **EC-Declaration of Conformity**

Hersteller:

TCS-TürControlSysteme AG

Anschrift:

Geschwister-Scholl-Str.7

39307 Genthin Germany

Produktbezeichnung:

TCS-Türtelefon Door telephone

ISH3022

TürControlSysteme AG

Geschwister-Scholl-Str. 7 D-39307 Genthin Postfach 1251 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

2004/108/EG **EMV Richtlinie EMC-Directive**

EN 55022:2006

+A1:2007

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Einrichtungen der Informationstechnik

- Funkstöreigenschaften-Grenzwerte und Messverfahren Information technology equipment - Radio disturbance characteristics

EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) -Einrichtungen der Informationstechnik

- Störfestigkeitseigenschaften -Grenzwerte und Prüfverfahren Information technology equipment - Immunity characteristics

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 TürControlSysteme AG

TCS TürControlSysteme AG Vorstand Dipl.-Ing. (FH) Otto Duffner

(Vorsitzender) Gerd Zeuner Dr. Jizhong Ma

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

TürControlSysteme AGitz der Gesellschaft Geschwister-Scholl-Str., 7Genthin

39307 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