



EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Hersteller: TCS-TürControlSysteme AG
Anschrift: Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin
Germany
Produktbezeichnung: Codeschloss zur Aufputzmontage
Codelock for surface-mount
AZF50000

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 EMC-Directive	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 doesn't guarantee attributes. Pay attention to the security advices of the relevant product information

Aussteller:
Issuer: TCS Qualitätssicherung
TCS quality assurance

Ort, Datum
Place, Date Genthin, d. 02.03.2006


André Behrens
TCS
TürControlSysteme AG
Geschwister-Scholl-Str. 7
39307 Genthin

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