

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte inkl. aller Varianten hinsichtlich Gehäusefarbe und Bedruckung:

Geräteart: **GE 700 – System-Intercom-Server**

Typenbezeichnung:

GE 700 Rev. AO
G7-16A Rev. 1.3
G7-16E Rev. 1.3
G7-8E8A Rev. 1.3
G7-CNET-E1 Rev. AF
G7-CNET-LAN Rev. AB
G7-CNET-W Rev. AH
G7-DSP-AUD-4 Rev. AB
G7-DSP-TEL-4 Rev. AD
GEAI 700R Rev. 2.0

G7-GED-4B,C,D Rev. AB
G7-GED-DSP Rev. AB
G7-GEK3-4 Rev. AB
G7-GEL Rev. AB
G7-GEN Rev. AB
G7-GEP Rev. AC
G7-GET-4B,C,D Rev. AF
G7-GET-ST-4B,C,D Rev. 1.1
G7-GEV Rev. AE
GEAK 700 Rev. AA

G7-S0 Rev. AH
G7-SELCALL Rev. AD
G7-TEL Rev. AI
G7-V24 Rev. AA
G7-V24-PRO Rev. AB
G7-V24-PROIP Rev. AA
G7-WAN-8,G7-WAN-16 Rev. AA
G7-GEN Rev. AC
GEAC 700 Rev. 1.0
GEAT 700R Rev. AB

Hiermit erklären wir, dass alle von uns produzierten Exemplare der o.a. Produkte den Schutzanforderungen – **EN 55022: 2006** (Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von informationstechnischen Einrichtungen), **EN 55024: 2003** (Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren) **EN 61000-6-1: 2001** (Fachgrundnorm Störfestigkeit Wohnbereich) und **EN 61000-6-3: 2005** (Fachgrundnorm Störaussendung Wohnbereich) - entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-RL 2004/108/EG) festgelegt sind.

Die Messungen wurden durch ein EMV Prüflabor durchgeführt und können auf Wunsch eingesehen werden.

Die Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im rechtlichen Sinne.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Salzburg, am 21. April 2010



Robert Erlinger
Geschäftsführer



Mario Urban
Qualitätsmanager