

EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



Hersteller: Aastra DeTeWe GmbH
Manufacturer:

Anschrift: Zeughofstraße 1
Address: 10997 Berlin (Germany)

Produktbezeichnung: **KeyExtension 75D**
Name of product:

Produktart: **Tastenmodul**
Type of product: Key extension

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EG.

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Aussteller: Konformitätsbeauftragter
Issuer: *Representative for Conformity & Conformity Statements*

(Gerhard Hofmann)

Berlin, den 23. Mai 2007

Ort, Datum:
Place, date

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
This declaration certifies the compliance with the indicated regulations, it does however not guarantee features or facilities. Pay attention to the security advice of the relevant product information

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity



Angewandte Normen Applied Standards

DIN EN 55022, class B (09 / 2003)	Einrichtungen der Informationstechnik <i>Information technology equipment</i>
DIN EN 55024 (10 / 2003)	Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren <i>Radio disturbance characteristic - Limits and methods of measurements</i>
DIN EN 60950 - 1 (03 / 2003)	Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren <i>Immunity characteristics - Limits and methods of measurement</i>
	Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen <i>Safety – Part 1: General requirements</i>
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic compability (EMC)</i>
DIN EN 61000-3-2 (12 / 2001) und Berichtigung (12 / 2002)	Teil 3-2 Grenzwerte für Oberschwingungsströme <i>Part 3-2: Threshold limits for harmonic current emissions</i>
DIN EN 61000-3-3 (05 / 2002)	Teil 3-3 Grenzwerte für Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker <i>Part 3-3: threshold values of voltage fluctuation and flicker in low-voltage supply systems</i>
