



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß dem Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE), wenn keine harmonisierten Normen angewandt wurden

EC- DECLARATION OF CONFORMITY appropriate to the law of radio and telecom terminalequipment and Directive 1999/5/EC (R&TTE), in case of not applying harmonised standards

• **ELSA AG**  
Sonnenweg 11  
D-52070 Aachen

• Telefon  
+49-(0)241-606-0  
Telefax  
+49-(0)241-606-1199  
Internet  
www.elsa.de

Die Firma: **ELSA AG**  
The Company: **Sonnenweg 11**  
**52070 Aachen**

erklärt, daß das Produkt: **MicroLink ISDN PCI**  
declares that the product:

Telekommunikations (TK-) Endeinrichtung  
telecommunications terminal equipment

Verwendungszweck: **ISDN Terminaladapter**  
intended purpose:

den grundlegenden Anforderungen des § 3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.  
complies with the appropriate essential requirements of the FTEG (Article 3 of R&TTE) and the other relevant provisions.

Harmonisierte Normen: **Gesundheit und Sicherheit gemäß §3 (1) 1. (Artikel 3 (1) a))**  
Harmonised Standards: **Health and Safety requirements contained in §3 (1) 1. (Article 3 (1) a))**

**EN 60 950: 1992 +A1: 1993 +A2: 1993 +A3: 1995 +A4: 1996**

Harmonisierte Normen: **Schutzanforderungen in Bezug auf die EMV §3 (1) 2, Artikel 3 (1) b))**  
Harmonised Standards: **Protection requirements with respect to EMC §3 (1) 2, (Article 3 (1) b))**

**EN 50 082-1: 1992 Teile / parts: EN 61 000-4-2, 3, 4 ENV 50204: 1995**  
**EN 50 081-1: 1992 Teile / parts: EN 55 022: 1994 class B**

Schnittstellenspezifikation: **Netzabschluß eines öffentlichen digitalen Tk-Netzes**  
Interface specification: **Termination point of a digital public telecom. network**

Spezifikation **TBR 3**  
specification:

Diese Erklärung wird verantwortlich abgegeben durch:  
This declaration is submitted by:

Aachen, 05. Dezember 2000  
Aachen, 05<sup>th</sup> December 2000

i.V. Stefan Kriebel  
Bereichsleiter Entwicklung  
VP Engineering