

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Wyrób: Moduł ISDN

Opis wyrobu: *Moduł ISDN jest urządzeniem przystosowanym do współpracy z siecią ISDN na styku S/T. Podłączany jest on jako urządzenie typu TA, umożliwiając podłączenie do sieci ISDN urządzeń przeznaczonych do współpracy z liniami analogowymi.*

Producent: SATEL Spółka z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
tel. (+48 58) 320-94-00
fax. (+48 58) 320-94-01

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

LVD 73/23/EEC+93/68/EEC

EMC 89/336/EWG + 91/263/EEC, 92/31EEC, 93/68/EEC

R&TTE 1999/5/EC



Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

R&TTE: TBR3; ETSI ETS 300 012 (1992) + A2 (1996); ETSI ETS 300 153 (1992) + A1 (1995)
[NET 3 part 1]; ETSI ETS 300 104 (1991) +A 1 (1994) [NET 3 part 2].

EMC: ETSI EN 300 386: v.1.3.2:2003; ETSI EN 300 386-2: v.1.1.3:1997

LVD: PN – EN 4100:2001

Zgodność z wymaganiami dyrektyw stwierdzono na podstawie badań przeprowadzonych w:

akredytowanych laboratoriach: z zakresu dyrektywy EMC i LVD: Laboratorium Badawcze Oddziału Instytutu Elektrotechniki w Gdańsku, z zakresu dyrektywy R&TTE w Laboratorium Badań Sprzętu Teleinformatycznego Instytutu Łączności w Warszawie siedziba laboratorium w Gdańsku

Nr raportu EMC: 129/LMC – 845/2004

Nr raportu LVD: 133/LBS – 845/2004

Nr raportu R&TTE: 08 50 0014 + opinia techniczna 207/2004

Gdańsk, Polska 01.10.2004

Kierownik Działu Badań: Michał Konarski

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Konarski', written over a light blue horizontal line.