



**Atest zgodności według ustawy o urządzeniach radiowych
i telekomunikacyjnych (FTEG) i wytycznych 1999/5/EG (R&TTE)**

Hama GmbH & Co KG

.....
Producent/ osoba odpowiedzialna

oświadcza, że produkt:

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): 00092621

<input type="checkbox"/>	Urządzenie telekomunikacyjne końcowe	<input checked="" type="checkbox"/>	urządzenie
	Bezprzewodowy transfer danych		1
 cel zastosowania	 klasa urządzenia

przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem odpowiada wymaganiom zawartym w § 3 i w pozostałych odnoszących się do tego paragrafach postanowień FTEG (Art. 3 R&TTE).

Zdrowie i bezpieczeństwo zgodne z § 3 (1) 1. (Art. 3 (1) a))

Stosowane zharmonizowane normy ...
EN 50371: 2002
EN 60950-1:2006

Przestrzeganie podstawowych
wymagań w inny sposób ...
(użyte do tego normy lub specyfikacje)

Wymagania bezpieczeństwa związane z tolerancją na fale elektromagnetyczne § 3 (1) 2,
Artykuł 3 (1) b))

Stosowane zharmonizowane normy ...
EN 301 489-1 V1.6.1
EN 301 489-3 V1.4.1

Przestrzeganie podstawowych
wymagań w inny sposób ...
(użyte do tego normy lub specyfikacje)

hama®

Środki do efektywnego wykorzystania spektrum częstotliwości

Powietrzny interfejs (złącze) przy urządzeniach radiowych zgodnie z § 3 (2) (Art. 3(2))

Stosowane zharmonizowane normy ...

Przestrzeganie podstawowych wymagań w inny sposób ...
(użyte do tego normy/ opisy, specyfikacje interfejsów)

EN / HN EN 300 220-2 V2.1.2

ETS EN 300 220-1 V2.1.1

Reg TP _____

BAPT _____

Adres

Hama GmbH & Co KG
D-86651 Monheim/Germany
www.hama.com

+TK-nr

Tel, fax, e-mail

Tel: 0 90 91/50 2- 0

Fax: 0 90 91/50 2- 274

e-mail: hama@hama.de



Klaus Mecklinger

Miejsce, data

Monheim, 17.12.2008

Ⓟ

CE