

## 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: **Zestaw gniazd sieciowych 230V ze zdalnym sterowaniem**

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): **Hama Art.-Nr. 00047848**

<input type="checkbox"/>	Urządzenie telekomunikacyjne końcowe	<input checked="" type="checkbox"/>	urządzenie
	.....		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

Przestrzeżenie podstawowych  
wymagań w inny sposób ...  
(użyte do tego normy lub specyfikacje)  
EN 61056-1:2002  
DIN VDE 0620-1:2005

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

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

Środki do efektywnego wykorzystania spektrum częstotliwości

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

Stosowane zharmonizowane normy ...

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

EN / HN EN 300 220-2 V2.1.1

ETS .....  
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

Miejsce, data  
Monheim, 31.05.2007