

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: Gniazdo sieciowe 230V, uzupełniające ze zdalnym sterowaniem 00047848

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): Hama Art.-Nr. 00047849

Urządzenie telekomunikacyjne końcowe urządzenie
.....
cel zastosowania
.....
1
.....
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

Przestrzeganie podstawowych wymagań w inny sposób ...
(użyte do tego normy lub specyfikacje)
EN 61058-1:2002
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

Przestrzeganie 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 ...

Przestrzeganie 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