

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

Środki do efektywnego wykorzystania spektrum częstotliwości

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

Hama GmbH & Co. KG

Producent/ osoba odpowiedzialna

oświadcza, że produkt: **Bluetooth - Headset » BTH-150«**

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): **Hama Art.-Nr. 00017620**

q Urządzenie telekomunikacyjne końcowe urządzenie

Stosowane zharmonizowane normy ...

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

Bezprzewodowy transfer danych **2**

cel zastosowania klasa urządzenia

EN / HN **EN 300 328**

ETS

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

Reg TP

BAPT

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

Adress

Hama GmbH & Co KG
Dresdner Str. 9
86653 Monheim/Bayern
GERMANY
www.hama.de

Stosowane zharmonizowane normy ...
EN 60950 Przestrzeganie podstawowych
wymagań w inny sposób ...
EN 50371 (użyte do tego normy lub specyfikacje)

+TK-nr
Tel, fax, e-mail
Tel. 0 90 91 502-0
Fax: 0 90 91 502 – 274
e-mail: hama@hama.de

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

<http://www.hama.de>

Stosowane zharmonizowane normy ...
Przestrzeganie podstawowych
wymagań w inny sposób ...

Miejsce, data

Monheim 12.07.2005

EN 301 489-1 (użyte do tego normy lub specyfikacje)
EN 301 489-17