

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 »Clip S«**

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): **Hama Art.-Nr. 00077077**

Stosowane zharmonizowane normy ...

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

q Urządzenie telekomunikacyjne końcowe  urządzenie

**Bezprzewodowy transfer danych**

**1**

cel zastosowania

klasa urządzenia

EN / HN **EN 300 328**

ETS

Reg TP

BAPT

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))

Adress

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

Stosowane zharmonizowane normy ...  
**EN 60950-1** Przestrzeganie podstawowych  
wymagań w inny sposób ...  
**EN 50371** (użyte do tego normy lub specyfikacje)

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 03.08.2005

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