



**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): 00090923

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 paragrafów postanowień FTEG (Art. 3 R&TTE).

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

Stosowane zharmonizowane normy ...

EN 62479:2010

EN 60950-1:2006 +A11:2009

+A1:2010 +A12:2011

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 V 1.8.1

EN 301 489-3 V 1.4.1

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 V 2.1.2

ETS EN 300 220-1 V 2.1.1

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, 09.02.2012

PL

CE