



**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): 00106986

Urządzenie telekomunikacyjne końcowe

Bezprzewodowy transfer danych

cel zastosowania

urządzenie

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 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011

EN 62479 : 2010

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 V1.8.1

EN 301 489-3 V1.4.1

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)

300 220-2 V2.1.2
EN / HN 300 330-2 V1.5.1


300 220-1 V2.1.1
ETS 300 330-1 V1.7.1
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, 18.11.2011

PL

CE