

**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): 40988

Urządzenie telekomunikacyjne końcowe

.....
cel zastosowania

urządzenie

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 60065:2002 +A1:2006 +A11:2008

+A2:2010 +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 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

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 300 328 V1.7.1

ETS
Reg TP
BAPT

2011/65/EU (RoHS)

Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

2009/125/EG

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu

Wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię

(EG) Nr. 278/2009

(EG) Nr. 1275/2008

Adres
Hama GmbH & Co KG
D-86652 Monheim
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, 05.11.2013

PL



Klaus Mecklinger