

hama®

hama®

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: VS360 Video Transmitter Scart

typ (ewent. konfiguracja urządzenia z podaniem modułu): Thomson Art.-Nr. 00131575

<input type="checkbox"/>	Urządzenie telekomunikacyjne końcowe	<input checked="" type="checkbox"/>	urządzenie
		1
	cel zastosowania		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 60065: 2002

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 V1.6.1
EN 301 489-3 V1.4.1

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 300 220-2 V2.1.2
EN 300 440-2 V1.1.2

ETS EN 300 220-1 V2.1.1
Reg TP EN 300 440-1 V1.3.1
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, 18.04.2008

Ⓟ

CE0536