

MODELO RECOMENDADO DE DECLARACION DE CONFORMIDAD

EN 17050

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nombre del emisor: Staib Comunicaciones y Servicios Empresariales S.L.

Dirección: Aribau 230-240, 7º H, 08006, Barcelona

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

(nombre del aparato, marca, modelo, fabricante)

- Carga de Inducción 3 Dispositivos - POWERMAT – PMM-PT100 - POWERMAT LTD.
- Carcasa para Blackberry Bold 9000 – POWERMAT – PMR-BBB1 – POWERMAT LTD.

al que se refiere esta declaración, con la(s) norma(s) u otros documento(s) normativo(s)

(título y/o número y fecha de la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s))

EN301 489-3 V1.4.1 2002; EN55022 2006; EN55024 1998; EN61000 3-2 1995; EN60950-1/A11:2009

Información adicional:

de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, (transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000).

Lugar y fecha de emisión.

22/12/11

SCYSE
Firmado por: Kathrin Staib
Servicios integrales en distribución y marketing

N.I.F. B 63311526

Velázquez, 1, 2º D

28001 Madrid

Tel. +34 915 980 854 - Fax: +34 915 980 856

Caso de no aplicar la Directiva indicada sino las Directivas 73/23/CE, y 2004/108/CE; ambas modificadas por la Directivas 92/31/CE, y la 93/68/CE, deberán referenciarse estas Directivas y sus transposiciones a la legislación nacional.

(*) Estas normas son las utilizadas en su día por el fabricante para verificar que el equipo cumple con los requisitos de la directiva 99/05/CE. No hay una única norma obligatoria para cada requisito. Cada fabricante puede aplicar distintas normas. Algunas de ellas dependen del tipo de equipo. Son al menos 3 :

- protección a la seguridad del usuario (básicamente referido a baja tensión)
- protección respecto de la compatibilidad electromagnética
- requisitos de utilización eficaz del espectro radioeléctrico para impedir interferencias.

Los equipos terminales de telefonía, solo deben cumplir normativa de seguridad y compatibilidad electromagnética, pero no de radio.

revisado

MODELO RECOMENDADO DE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

EN17050

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nome do emissor: Staib Comunicaciones y Servicios Empresariales S.L.

Dirección: Aribau 230-240, 7º H, 08006, Barcelona

Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade a conformidade do produto:

(Nome do equipamento, marca, modelo e fabricante)

Carga de indução 3 dispositivos - POWERMAT – PMM-PT100 - POWERMAT LTD.

-Tampa receptor para Blackberry Bold 9000 - POWERMAT – PMR-BBB1 – POWERMAT LTD.

Esta declaração refere-se, com a(s) norma (s) ou outros documento (s) normativo (s)
(Título e/ou numero e data da (s) norma (s) ou outro (s) documento (s) normativo (s))

EN301 489-3 V1.4.1 2002; EN55022 2006; EN55024 1998; EN61000 3-2 1995; EN60950-1/A11:2009

Informação adicional:

de acordo com as disposições da Directiva 99/05/CE, do Parlamento Europeu e do conselho de 9 de Março de 1999, (transposta a legislação Espanhola mediante o Real Decreto 1890/2000, de 20 de Novembro de 2000).

Lugar e data de emissão.

22/12/11

Assinado por: **Kathrin Staib**
SCYSE
Servicios integrales en distribución y marketing
N.I.F. B 63311526
Velázquez, 1, 2º D
28001 Madrid

Em caso de não aplicar a Directiva indicada ou as Directivas, 73/23/CE, e 2004/108/CE; ambas modificadas pelas Directivas 91/31/CE e a 93/68/CE deverão referir-se estas Directivas e suas transposições para a legislação nacional.

(*) Estas normas são utilizadas diariamente pelo fabricante para verificar que o equipamento cumpre com os requisitos da Directiva 99/05/CE. Não existe uma única norma obrigatória para cada requisito. Cada fabricante pode aplicar normas distintas. Algumas delas dependem do tipo de equipamento. São ao menos 3:

- protecção à segurança do utilizador (basicamente refere-se à baixa tensão)
- protecção a respeito da compatibilidade electromagnética
- requisitos de utilização eficaz do espectro radioeléctrico para impedir interferências.

Os equipamentos terminais de telefonia, somente devem cumprir a normativa de segurança e compatibilidade electromagnética, mas não o de rádio.

relatório