



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

v souladu s ISO /IEC instrukce 22 a EN 45014

**Jméno výrobce:**

MetaSystems GmbH

**Adresa výrobce:**

Robert-Bosch-Straße 6

D-68804 Altlussheim, Německo

prohlašuje, že výrobky

**Názvy výrobků:**

Comet Imager

FISH Imager

Ikaros

Isis

Karyo Imager

Metafer

**Možnosti:**

Toto prohlášení je platné pro všechny volby a konfigurace výše uvedených výrobků.

jsou v souladu s následujícími platnými harmonizovanými normami:

**EMC:** EN 50081, část 1: 1992 (VDE 0839 část 81-1 / březen 1993)

EN 50082 část 1: 1997 (VDE 0839 část 82-1 / listopad 1997)

EN 55022 B: 1999 (VDE 0875 část 11 / květen 2000)

EN 61000-4-2 (VDE 0847 část 4-2 / 03/96)

Vzduchový výboj 8 kV

Kontaktní výboj 4 kV

80 – 1.000 MHz

EN 61000-4-3: 1996 + A1:1998

(VDE 0847 část 4-3 / 07/99)

EN 61000-4-3: 1996 + A1:1998

(VDE 0847 část 4-3 / 07/99)

900 ± 5 MHz

EN 61000-4-4 (VDE 0847 část 4-4 / 03/96)

2 kV (vrchol), 5/50 ns tr/th

Opakovací frekvence 5 kHz

EN 61000-4-11: 1994 (VDE 0847 část 4-11 / 04/95)

30 % redukce, t = 10 ms

EN 61000-4-11: 1994 (VDE 0847 část 4-11 / 04/95)

60 % redukce, t = 100 ms

EN 61000-4-11: 1994 (VDE 0847 část 4-11 / 04/95)

Redukce > 95 %, t = 5000 ms

Výrobek je v souladu s normami:

IEC 801-2 1984, IEC 801-3 1984, IEC 801-4 1998, EN 55022B

Směrnice pro nízké napětí 73/23/EEC

Směrnice EMC 89/336/EEC

Směrnice 98/79/EC pro Lékařská zařízení používaná v laboratorních podmínkách

(Kopie pořízené z originálu tohoto Prohlášení o shodě jsou k dispozici na požádání.)