

Bescheinigung des Herstellers

Hiermit wird bescheinigt, daß der

Monitor HL7925SFKV

(Gerät, Typ, Bezeichnung)

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der

Vfg. 1046 / 84

(Amtsblattverfügung)

funk - entstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

mitsubishi electric corporation

Name des Herstellers

2-3 MARUNOUCHI 2-CHOME CHIYODAKU
TOKYO 100, JAPAN

ANWENDUNGS HINWEIS

GEMÄSS POSTVERFÜGUNG 1046/84 MÜSSEN WIR DARAUFG
HINWEISEN, DASS BEI DER ZUSAMMENSCHALTUNG DIESES
GERÄTES MIT ANDEREN ANLAGEN ODER ANLAGETEILEN DIE
EINHALTUNG DER FUNKSTÖRGRENZWERTE NACH VDE 0871
GRENZWERTKLASSE B FÜR DIE GESAMTE ANLAGE
SICHERGESTELLT WERDEN MUSS.

ZENTRALSTELLE FÜR SICHERHEITSTECHNIK
STRAHLENSCHUTZ UND KERntechnik DER GEWERBEAUFsICHT
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN
ULENBERGSTR. 127 - 131, 4000 DÜSSELDORF
FERNSPRECHER 0211/31 01-0



II.1.4-8960.5-Do/He

Düsseldorf, 12.06.1990

Zulassung NW 589/90 Rö

Aufgrund von § 8 Abs. 2 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen in der zur Zeit geltenden Fassung der Bekanntmachung (Röntgenverordnung - RöV) vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.22-S 909 vom 27.04.1990) auf Antrag der Firma Mitsubishi Electric Europe GmbH vom 26.03.1990 die Bauart folgenden Störstrahlers im Sinne der Anlage I Nr. 21 RöV zugelassen:

Gegenstand:	Monitor
Firmenbezeichnung:	Mitsubishi Type: HL 7925
Bildröhren:	Mitsubishi Typen: AT20 G9TZB22-M-TC175 AT20 G9LEB22-TC175 AT20 G9LEB22 AT20 G9LEB22-A-TC175 AT20 G9LEB22-A AT20 G9LEB22-E-TC175 AT20 G9LEB22-E AT20 G9RZB22-TC175 AT20 G9TZB22-TC175 AT20 G9RZB22 AT20 G9TZB22 AT20 G9TEB22-TC175 AT20 G9TEB22 AT20 G9SPB22-TC175 AT20 G9SPB22 AT20 G9SPB22-A-TC175 AT20 G9SPB22-A AT20 G9SPB22-E-TC175 AT20 G9SPB22-E AT20 G9RZB22-M-TC175 AT20 G9RZB-M AT20 G9TEB22-II

Maximale
Betriebsbedingungen: Hochspannung: max. 29,0 kV
Strahlstrom: 0,6 mA

Hersteller: Mitsubishi Electric Corporation
Nagasaki Works Togitsu Factory
517-7, Hamadago
Togitsu-Cho Nishisonogi
Nagasaki, Japan

Zulassungsinhaber: Mitsubishi Electric Europe GmbH
Gothaer Str. 8
4030 Ratingen 1

Bauartkennzeichen: NW 529/90 RÖ

Hinweis

Der Betrieb des Störstrahlers ist einzustellen, wenn der Widerruf der Bauartzulassung oder eine Feststellung der Zulassungsbehörde, daß ein ausreichender Schutz vor Strahlenschäden nicht mehr gewährleistet ist, im Bundesanzeiger bekanntgemacht worden ist oder der Störstrahler nicht mehr den im Zulassungsschein bezeichneten Merkmalen entspricht (§ 12 RÖV).

Im Auftrag

R. H. H.



ZENTRALSTELLE FÜR SICHERHEITSTECHNIK
STRAHLENSCHUTZ UND KERntechnik DER GEWERBEAUFSICHT
DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN
ULENBERGSTR. 127 - 131, 4000 DÜSSELDORF
FERNSPRECHER 0211/31 01-0



II.1.4-8960.5-Do/He

Düsseldorf, 12.06.1990

Zulassung NW 589/90 Rö

Aufgrund von § 8 Abs. 2 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen in der zur Zeit geltenden Fassung der Bekanntmachung (Röntgenverordnung - RöV) vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.22-S 909 vom 27.04.1990) auf Antrag der Firma Mitsubishi Electric Europe GmbH vom 26.03.1990 die Bauart folgenden Störstrahlers im Sinne der Anlage I Nr. 21 RöV zugelassen:

Gegenstand:	Monitor
Firmenbezeichnung:	Mitsubishi Type: HL 7925
Bildröhren:	Mitsubishi Typen: AT20 G9TZB22-M-TC175 AT20 G9LEB22-TC175 AT20 G9LEB22 AT20 G9LEB22-A-TC175 AT20 G9LEB22-A AT20 G9LEB22-E-TC175 AT20 G9LEB22-E AT20 G9RZB22-TC175 AT20 G9TZB22-TC175 AT20 G9RZB22 AT20 G9TZB22 AT20 G9TEB22-TC175 AT20 G9TEB22 AT20 G9SPB22-TC175 AT20 G9SPB22 AT20 G9SPB22-A-TC175 AT20 G9SPB22-A AT20 G9SPB22-E-TC175 AT20 G9SPB22-E AT20 G9RZB22-M-TC175 AT20 G9RZB-M AT20 G9TZB22-II

Maximale
Betriebsbedingungen: Hochspannung: max. 29,0 kV
Strahlstrom: 0,6 mA

Hersteller: Mitsubishi Electric Corporation
Nagasaki Works Togitsu Factory
517-7, Hamadago
Togitsu-Cho Nishisonogi
Nagasaki, Japan

Zulassungsinhaber: Mitsubishi Electric Europe GmbH
Gothaer Str. 9
4030 Ratingen 1

Bauartkennzeichen: NW 589/90 RÖ

Hinweis

Der Betrieb des Störstrahlers ist einzustellen, wenn der Widerruf der Bauartzulassung oder eine Feststellung der Zulassungsbehörde, daß ein ausreichender Schutz vor Strahlenschäden nicht mehr gewährleistet ist, im Bundesanzeiger bekanntgemacht worden ist oder der Störstrahler nicht mehr den im Zulassungsschein bezeichneten Merkmalen entspricht (§ 12 RÖV).

Im Auftrag

R. Hees



ACHTUNG

Backup Disketten

Diese Disketten sind Ihre Sicherheitskopien.
Das System ist bereits fertig programmiert.

