

MINISTERIALBLATT

FÜR DAS LAND NORDRHEIN-WESTFALEN

Ausgabe A

27. Jahrgang

Ausgegeben zu Düsseldorf am 20. September 1974

Nummer 89

Inhalt

II.

Veröffentlichungen, die nicht in die Sammlung des bereinigten Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen (SMBl. NW.) aufgenommen werden.

Datum	Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales	Seite
23. 8. 1974	Bek. - Bauartzulassungen von Röntgenstrahlern	1309

II.

Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales

Bauartzulassungen von Röntgenstrahlern

Bek. d. Ministers für Arbeit, Gesundheit und Soziales
v. 23. 8. 1974 - III A 5 - 8960,5

Zulassung NW 22/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 6 - vom 14. 1. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

200-0 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre MS 740

Nennspannung:

150 kV

Dauernennstromstärke:

2,0 mA (7200 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 7-153 Bl. CL vom 16. 7. 1973 und
FB 41-153 Bl. CL vom 16. 7. 1973

Bauartzeichen:

NW 22/74 Rö

Die Bauartzulassung gilt auch für folgende Röhrenschutzgehäuse:

Type: 200-40
200-90
200-180
200 A-40

Die Bauartzulassung gilt auch bei Verwendung folgender Röntgenröhren in den oben bezeichneten Röhrenschutzgehäusen:

M 632, 633, 636, 637, M 640 bis 647,
Ms 732, 733, 736, 737,
Ms 740 bis 747.

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 23/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 10 - vom 31. 1. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

300/90 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre HD 703-0

Nennspannung:

125 kV

Dauernennstromstärke:

2,0 mA (7200 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 8-151 Bl. CL vom 16. 7. 1973

Bauartzeichen:

NW 23/74 Rö

Die Bauartzulassung gilt auch bei Verwendung folgender Röntgenröhren in den oben bezeichneten Röhrenschutzgehäusen:

HD 703 und HD 704

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 24/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 7 - vom 14. 1. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

400/0 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre HD 704

Nennspannung:

125 kV

Dauernennstromstärke:

0,8 mA (2880 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 45-151 Bl. CL vom 16. 7. 1973

Bauartzeichen:

NW 24/74 Rö

Die Bauartzulassung gilt auch bei Verwendung folgender Röntgenröhren in den oben bezeichneten Röhrenschutzgehäusen:

HD 703

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 25/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 22 - vom 25. 6. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

500-180 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre RS 790

Nennspannung:

130 kV

Dauernennstromstärke:

5,5 mA (19800 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 43-153 Bl. CL vom 7. 5. 1974

Bauartzeichen:

NW 25/74 Rö

Die Bauartzulassung gilt auch für folgende Röhrenschutzgehäuse:

Type: 500 -180
500 -0
500 A-180
500 A-0

Die Bauartzulassung gilt auch bei Verwendung folgender Röntgenröhren in den oben bezeichneten Röhrenschutzgehäusen:

RS 761

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 26/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 23 - vom 14. 3. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

530-40 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre MS 711

Nennspannung:

130 kV

Dauernennstromstärke:

5,5 mA (19800 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 43-163 Bl. CL vom 16. 7. 1973

Bauartzeichen:

NW 26/74 Rö

Die Bauartzulassung gilt auch für folgende Röhrenschutzgehäuse:

530-0

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 27/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 24 - vom 14. 3. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

610-180 (Röhrenschutzgehäuse)
mit Röntgenröhre RS 770

Nennspannung:

130 kV

Dauernennstromstärke:

5,5 mA (19800 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 44-153 Bl. CL vom 16. 7. 1974

Bauartzeichen:

NW 27/74 Rö

Die Bauartzulassung gilt auch für folgende Röhrenschutzgehäuse:

610-0

Die Bauartzulassung gilt auch bei Verwendung folgender Röntgenröhren in den oben bezeichneten Röhrenschutzgehäusen:

Type: RS 771

RS 772

RS 774

RS 776

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 28/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 25 - vom 14. 3. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

620-90 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre RS 778

Nennspannung:

130 kV

Dauernennstromstärke:

5,5 mA (19800 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 44-163 Bl. CL vom 29. 10. 1973

Bauartzeichen:

NW 28/74 Rö

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 29/74 Rö

Aufgrund von §§ 7ff der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 8 - vom 21. 1. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

Industrix 60 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre GS 340-4

Nennspannung:

40 k

Dauernennstromstärke:

6 mA (21 600 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

FB 40-151 Bl. CL vom 17. 7. 1973

Bauartzeichen:

NW 29/74 Rö

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 30/74 Rö

Aufgrund von §§ 7 ff. der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 9 - vom 31. 1. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Compagnie Générale de Radiologie
13, Square Max-Hymans, Maine Montparnasse
F 75 741 Paris Cedex 15 (Frankreich)

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

Telix 110/50 (Röhrenschutzgehäuse) mit Röntgenröhre HD 285-0

Nennspannung:

110 kV

Dauernennstromstärke:

2,5 mA (9000 mAs/h)

Betriebsart:

Halbwellenschaltung

Bauartzeichnung:

A 292-111 Bl. CL vom 21. 3. 1969

Bauartzeichen:

NW 30/74 Rö

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

Zulassung NW 31/74 Rö

Aufgrund von §§ 7 ff. der Röntgenverordnung vom 1. März 1973 (BGBl. I S. 173) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.32 - M 26 - vom 25. 6. 1974) auf Antrag vom 29. 1. 1974 - Weuthen/kr - und vom 25. 7. 1974 - Weu/Rr - die Bauart folgenden Röntgenstrahlers zugelassen:

Antragsteller:

Firma Koch & Sterzel CGR
43 Essen 1
Kruppstraße 92-96

Hersteller:

Comet, Gesellschaft für elektronische Röhren
Bern, Waldeggstraße 72

Röntgenstrahler:

Röntgenstrahler für medizinische Röntgenuntersuchungen

Type:

Panoramix mit Weitwinkel-Hohlanodenröhre

Nennspannung:

70 kV

Dauernennstromstärke:

0,5 mA (30 mAs/h)

Betriebsart:

Gleichspannung

Bauartzeichnung:

Bzf 02 193, Bl. CL vom 1. 2. 1974

Bauartzeichen:

NW 31/74 Rö

Befristung der Bauartzulassung:

Diese Bauartzulassung gilt bis zum 19. 8. 1984.

- MBl. NW. 1974 S. 1309.

Einzelpreis dieser Nummer 1,10 DM

Einzellieferungen nur durch den August Bagel Verlag, 4 Düsseldorf, Grafenberger Allee 100, Tel. 6888293/94, gegen Voreinsendung des vorgenannten Betrages zuzügl. 0,50 DM Versandkosten auf das Postscheckkonto Köln 8516-507. (Der Verlag bittet, keine Postwertzeichen einzusenden.) Es wird dringend empfohlen, Nachbestellungen des Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen möglichst innerhalb eines Vierteljahres nach Erscheinen der jeweiligen Nummer bei dem August Bagel Verlag, 4 Düsseldorf, Grafenberger Allee 100, vorzunehmen, um späteren Lieferschwierigkeiten vorzubeugen. Wenn nicht innerhalb von vier Wochen eine Lieferung erfolgt, gilt die Nummer als vergriffen. Eine besondere Benachrichtigung ergeht nicht.

Herausgegeben von der Landesregierung Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf, Elisabethstraße 5. Druck: A. Bagel, Düsseldorf; Vertrieb: August Bagel Verlag, Düsseldorf. Bezug der Ausgabe A (zweiseitiger Druck) und B (einseitiger Druck) durch die Post, Ministerialblätter, in denen nur ein Sachgebiet behandelt wird, werden auch in der Ausgabe B zweiseitig bedruckt geliefert. Bezugspreis vierteljährlich Ausgabe A 20,80 DM, Ausgabe B 22,- DM.

Die genannten Preise enthalten 5,5% Mehrwertsteuer.