

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

1. Ergänzung zur Zulassung NW 861/02 Rö

Vom 1. Juli 2009

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2 RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung NW 861/02 Rö, erteilt durch die Landesanstalt für Arbeitsschutz Nordrhein-Westfalen am 7. März 2002, wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nummer 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-225/01, MXR 225/21 und MXR-225/22

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: Comet AG
Herrengasse 10
3175 Flamatt
Schweiz

Befristung der Zulassung: 7. März 2012

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Die Röntgenstrahler MXR-225/01, MXR 225/21 und MXR-225/22 werden mit einem neuen Zwischenflansch ausgerüstet und die innere Verbleiung wird geändert.

Salzgitter, den 1. Juli 2009
57502/2 - 257

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

1. Ergänzung zur Zulassung BfS 14/08 R RöV

Vom 1. Juli 2009

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2 RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung BfS 14/08 R RöV, erteilt durch die Bundesamt für Strahlenschutz am 21. Juli 2008, wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nummer 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: MXR-225HP/11, MXR 225HP/11/Y und
MXR-225HP/11/G

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: Comet AG
Herrengasse 10
3175 Flamatt
Schweiz

Befristung der Zulassung: 21. Juli 2018

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Die Röntgenstrahler MXR-225HP/11, MXR 225HP/11/Y und MXR-225HP/11/G werden mit einem neuen Zwischenflansch ausgerüstet.

Salzgitter, den 1. Juli 2009
57502/2 - 257

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

1. Ergänzung zur Zulassung BfS 02/07 R RöV

Vom 1. Juli 2009

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 1.2 RöV vom 8. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauartzulassung BfS 02/07 R RöV, erteilt durch die Bundesamt für Strahlenschutz am 1. März 2007, wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nummer 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: MXR 225/02/FB

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: Comet AG
Herrengasse 10
3175 Flamatt
Schweiz

Befristung der Zulassung: 1. März 2017

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Der Röntgenstrahler MXR 225/02/FB wird mit einem neuen Zwischenflansch ausgerüstet. Der Entlüftungsstutzen wird in seiner Form geändert und die umgebenden Bleilagen angepasst.

Salzgitter, den 1. Juli 2009
57502/2 - 257

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus