

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

Ergänzungen zu den Bauartzulassungen mit den Bauartzeichen BfS 07/12 R RöV (1.Ergänzung), BfS 08/12 R RöV (1.Ergänzung) und BfS 15/08 R RöV (2.Ergänzung)

Vom 5. Dezember 2014

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, werden die Bauartzulassungen wie folgt geändert:

Bezeichnung der Vorrichtungen: Röntgenstrahler
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typen/Firmenbezeichnungen: Zu Bauartzeichen BfS 07/12 R RöV (1. Erg.):
MXR-160/20 (Y.TU 160-D04)
MXR-160/21 (Y.TU 160-D03)
MXR-160/22 (Y.TU 160-D02)

Zu Bauartzeichen BfS 08/12 R RöV (1. Erg.):
MXR-160HP/20 (Y.TU 160-D05)

Zu Bauartzeichen BfS 15/08 R RöV (2. Erg.):
MXR-160HP/11
MXR-160HP/11 Y (Y.TU 160-D06)
MXR-160HP/11 G

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:
Comet AG
Industrial X-Ray
Herrengasse 10
3175 FLAMATT
SCHWEIZ

Zugelassene Verwendung: Die Röntgenstrahler sind für Röntgengrobstruktur-
untersuchungen zugelassen.

Befristungen der Zulassungen: BfS 07/12 R RöV: 17. April 2022
BfS 08/12 R RöV: 8. März 2022
BfS 15/08 R RöV: 21. Juli 2018

Die Änderungen der Bauartzulassungen umfassen die Optimierungen der Konstruktion und des Materials der Vorrichtungen im Inneren des Schutzgehäuses der Röntgenstrahler.

Salzgitter, den 5. Dezember 2014
Z 5-57502/2-2011-023-E1, Z 5-57502/2-2011-024-E1 und
Z 5-57502/2-2013-040-E2

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski