

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 18/08 V RöV

3. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 19/08 V RöV

1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 07/14 V RöV

Vom 12. August 2015

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 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, wird die Bauartzulassungen der folgenden Vorrichtungen wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 18/08 V RöV
Röntgenfluoreszenz-Analysator
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typen / Firmenbezeichnungen: ComPact eco, ComPact eco PIN, GoldCheck
Befristung der Zulassung: 11. November 2018

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 19/08 V RöV
Röntgenfluoreszenz-Analysator
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typen / Firmenbezeichnungen: maXXi eco, maXXi eco PIN, ecoMaster R
Befristung der Zulassung: 11. November 2018

Bezeichnung der Vorrichtung: BfS 07/14 V RöV
Röntgenfluoreszenz-Analysator
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)
Typ / Firmenbezeichnung: maXXi 6L
Befristung der Zulassung: 17. September 2024

Bisheriger Inhaber der Zulassungen und Hersteller der Vorrichtungen:
Roentgenanalytik Systeme GmbH & Co.KG
Georg-Ohm-Straße 6
65232 Taunusstein

Zugelassene Verwendung: Die Vollschutzgeräte sind zur Materialanalyse und Schichtdickenmessung zugelassen.

Die Änderungen der Bauartzulassungen umfassen jeweils folgende Punkte:

1. Umfirmierung des Zulassungsinhabers

Oxford Instruments Roentgenanalytik GmbH
Georg-Ohm-Straße 6
65232 Taunusstein

2. Geänderter Hersteller und Fertigungsstandort
Oxford Instruments Roentgenanalytik GmbH
Siemensstraße 4
47574 Goch

Salzgitter, den 12. August 2015
Z 5-57502/2-2013-018-E3
Z 5-57502/2-2013-019-E3
Z 5-57502/2-2011-017-E1

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski