

Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung

gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)

- 4. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 18/08 V RöV**
- 4. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 19/08 V RöV**
- 2. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 07/14 V RöV**

Vom 24.März 2016

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, werden die Bauartzulassungen der folgenden Vorrichtungen wie folgt geändert:

Bezeichnung der Vorrichtungen: Vollschutzgeräte
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typen/Firmenbezeichnungen: ComPact eco, ComPact eco PIN, GoldCheck
(BfS 18/08 V RöV)
maXXi eco, maXXi eco PIN, ecoMaster R
(BfS 19/08 V RöV)
maXXi 6L
(BfS 07/14 V RöV)

Bisheriger Inhaber der Zulassungen:
Oxford Instruments Röntgenanalytik GmbH
Georg-Ohm-Straße 6
65232 Taunusstein

Bisheriger Hersteller der Vorrichtungen:
Oxford Instruments Röntgenanalytik GmbH
Siemensstraße 4
47574 Goch

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

Befristungen der Zulassungen: 11. November 2018 (BfS 18/08 V RöV und
BfS 19/08 V RöV)
17. September 2024 (BfS 07/14 V RöV)

Die Ergänzungen der Zulassungsscheine umfassen folgende Punkte:

1. Umfirmierung des Zulassungsinhabers:

Oxford Instruments Analytical GmbH
Wellesweg 31
47589 Uedem

2. Geänderter Hersteller:

Oxford Instruments Analytical GmbH
Siemensstraße 4
47574 Goch

Salzgitter, den 24. März 2016
Z 5-57502/2-2013-018-E4
Z 5-57502/2-2013-019-E4
Z 5-57502/2-2011-017-E2

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Czarwinski