

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
Zulassung BfS 18/09 R RöV**

Vom 19. November 2009

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) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 18/09 R RöV**

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

Typ/Firmenbezeichnung: Heuft-1/15 LTFM 71 und
Heuft-1/15 LTFM 77

Inhaber der Zulassung/
Hersteller der Vorrichtung: HEUFT SYSTEMTECHNIK GmbH
Brohltalstraße 31-33
56659 Burgbrohl

Zugelassene Verwendung: Füllstandskontrolle

Befristung der Zulassung: **19. November 2019**

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 60 kV (Gleichspannung)
Röhrenleistung 0,9 W

Röntgenröhre / Typ: D-0811
Anodenmaterial: Wolfram
Hersteller: Toshiba Electron Tubes & Devices Co.; LTD
1385 Shimoishigami, Otawara-Shi, Tochigi-Ken,
324-8550, Japan

Salzgitter, den 19. November 2009
57502/2-261

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag
Motzkus