Bundesamt für Strahlenschutz

Bekanntmachung gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV) Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/15 R RöV

Vom 20. März 2015

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBI. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBI. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler

(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: ERESCO 300 MF4-R

Inhaber der Zulassung: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH

Robert-Bosch-Str. 3

50354 Hürth

Hersteller der Vorrichtung: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH

Bogenstr. 41 22926 Ahrensburg

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist für Röntgengrobstruktur-

untersuchungen in der zerstörungsfreien Materialprü-

fung zugelassen.

Befristung der Zulassung: 20. März 2025

Technische Angaben zur Vorrichtung:

Maximale Betriebswerte: Röhrenspannung 300 kV (Gleichspannung)

Röhrenleistung 900 W

Röntgenröhre:

Typ: MIR-302E Anodenmaterial: Wolfram (W)

Hersteller: Comet AG, Industrial X-Ray

Herrengasse 10 3175 Flamatt Schweiz

Salzgitter, den 20. März 2015 Z 5-57502/2-2014-017-N

> Bundesamt für Strahlenschutz Im Auftrag Czarwinski