

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 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Verordnung vom 4. Oktober 2011 (BGBl. I S. 2000) geändert worden ist, wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

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

Typ/Firmenbezeichnung: ERESKO 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

