

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung**

**gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)**

**4. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 01/04 R RöV**

**Vom 6. Februar 2018**

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 Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung der folgenden Vorrichtung wie folgt ergänzt:

- Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgenstrahler  
(gemäß § 2 Nr. 16 RöV)
- Typ/Firmenbezeichnung: ERESKO 65 MF3  
ERESKO 65 MF4
- Inhaber der Zulassung: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3  
50354 Hürth  
Bogenstr. 41  
22926 Ahrensburg
- Hersteller der Vorrichtung: GE Sensing & Inspection Technologies GmbH  
Bogenstr. 41  
22926 Ahrensburg
- Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtungen sind als Röntgenstrahler in der Materialprüfung zugelassen.
- Befristung der Zulassung: 13. Februar 2024

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst Folgendes:

Die in dem Röntgenstrahler verwendete Röntgenröhre wurde geändert. Die eingebaute Röntgenröhre vom Typ COMET MIR-301E wurde im Bereich der Kathode und des Fokussierzylinders, sowie an den inneren Anschlüssen herstellungsbedingt konstruktiv geändert. Die maximalen Betriebswerte bleiben unverändert.

Salzgitter, den 6. Februar 2018  
Z 5-57502/2-2012-004-E4

Bundesamt  
für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Czarwinski