

## 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

