

## **Bundesamt für Strahlenschutz**

### **Bekanntmachung**

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

#### **1. Ergänzung zur Bauartzulassung mit dem Bauartzeichen BfS 07/08 R RöV**

**Vom 5. Juli 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 Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen

Bezeichnung der Vorrichtung:	Röntgenstrahler (gemäß § 2 Nr. 16 RöV)
Typ/Firmenbezeichnung:	ISOVOLT 320M2/4.5-13 ISOVOLT 320M2/2-5 ISOVOLT 320M2/0.4-1.0HP
Inhaber der Zulassung:	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH Robert-Bosch-Str. 3 50354 Hürth
Hersteller der Vorrichtung:	GE Sensing & Inspection Technologies GmbH Bogenstraße 41 22926 Ahrensburg
Zugelassene Verwendung:	Die Vorrichtung ist als Röntgenstrahler für Röntgengrobstrukturuntersuchungen zugelassen.

Bisherige Befristung der Zulassung: 11. April 2018

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst folgende Punkte:

1. Verlängerung

Die Befristung der Bauartzulassung ist mit Wirkung vom 11. April 2018 verlängert bis zum 11. April 2028.

2. Technische Änderung der Bauart

Die Bauart der o.g. Röntgenstrahler ist auch mit den Überarbeitungen im Inneren des Schutzgehäuses bzw. des Inserts der Röntgenröhre zugelassen.

Salzgitter, den 5. Juli 2018  
Z 5-57502/2-2016-003-E1

Bundesamt  
für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Häusler