

**Bundesamt für Strahlenschutz**  
**Bekanntmachung gemäß § 11 Röntgenverordnung (RöV)**  
**Zulassung BfS 07/04 R RöV**

Vom 29. März 2004

Gemäß §§ 8 ff. RöV vom 08. Januar 1987 (BGBl. I S. 114) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) wird die Bauart der folgenden Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 07/04 R RöV**

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

Röntgenröhre:

Typ:	MCBM 50-0,6B W	
max. Betriebswerte:	Röhrenspannung	50 kV
	Langzeitnennstrom	800 µA
	Röhrenleistung	30 W

Inhaber der Zulassung / Hersteller:

IfG - Institut für Gerätebau GmbH  
Rudower Chaussee 29/31  
12489 Berlin

Hersteller der Röhre:

Rtw Röntgen-Technik, Dr. Warrikhoff KG,  
Hildesheimer Str. 5-9, 15366 Neuenhagen b. Berlin

Zugelassene Verwendung:

Die Vorrichtung ist entsprechend Anlage 2 Nr. 1.1 RöV geprüft und als Röntgenstrahler bauartzugelassen. Der Betrieb einer Röntgeneinrichtung, die mit dem bauartzugelassenen Röntgenstrahler ausgestattet ist, bedarf nicht der Genehmigung, wenn ihre Inbetriebnahme gemäß § 4 Abs. 1 Nr. 1 und Abs. 2 Nr. 1 bis 3 in Verbindung mit § 3 Abs. 2 Nr. 2 bis 4 RöV der zuständigen Behörde angezeigt wird.

Befristung der Zulassung: **29.März 2014**

Salzgitter, den 29.März 2004  
57502/2-044

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag

Czarwinski